

Statinio (statinių) projekto pavadinimas	<b>Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas</b>
Projekto Nr.	<b>PNM202310</b>
Projekto etapas	<b>PP</b>
Statinio (statinių) numeris ir pavadinimas	<b>01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis)</b>
Statinio (statinių) naudojimo paskirtis	<b>7.11. mokslo paskirties pastatai</b>
Statinio (statinių) kategorija	<b>Ypatingasis</b>
Laida	<b>0</b>
Statytojas	<b>Vilniaus miesto savivaldybė</b>
Projekto dalis	<b>Bendroji dalis(BD)</b>
Bylos (segtuvo) žymuo	<b>BD</b>
Bylos (segtuvo) išleidimo data	<b>2023-06</b>



Įmonės pavadinimas	Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė, atestato Nr.
UAB "PONAMA"	Direktorius		Vidmantas Kančiauskas A1271
	Statinio projekto vadovas		Vidmantas Kančiauskas A1271

Forma patvirtinta  
Vilniaus miesto  
savivaldybės mero  
20 m. d.  
potvarkiu Nr.



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
Vyriausiasis miesto architektas

\_\_\_\_\_  
(parašas)  
202 m. \_\_\_\_\_ d.

### PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.  
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis detaliojo plano „Individualių gyvenamųjų namų mikrorajono prie Turistų gatvės detalusis planas (valdybos 1997-06-19 sprendimo Nr. 1115V papildymas)” (TPDR Reg. Nr. T00056345
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“.

		Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių – mažiausiai 1 vieta 10-čiai proc. darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p><b>Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizacija su medžių vertės gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui vertinimu.</b></p> <p><b>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“).</b></p> <p><b>Informaciją, kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</b></p> <p><b>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m<sup>2</sup> krūmų masyvo plotui (jei sodinami 40-60 cm sodinukai, 2-4 vnt./m<sup>2</sup> tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</b></p> <p><b>Identifikuotus vertingus – brandžius, išraiškingo kamieno želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius, maksimaliai saugoti esamą pušų alėją ties gatve. Jei numatomi kirtimai, pagrįsti būtinybę projektu šalinti medžius, 40 cm diametro ir brandesni medžiai gali būti siūlomi šalinti tik išimtiniais atvejais.</b></p>

### 3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės:	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei
------	--------------------------------------	--

	<p>medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis</p>	<p>LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais.</p> <p>Pastatai savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį.</p> <p>Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Pastatų ir viešųjų erdvių sąrangos principai teritorijoje, pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitikti urbanistinį kontekstą – teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją ir jai būdingus užstatymo rodiklius: intensyvumą, tankį, aukštingumą, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinis ryšius teritorijoje.</p> <p>Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p>
<p>3.2.</p>	<p>reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui</p>	<p><b>Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Rekomenduojama, kad šiuos sprendinius rengtų Aplinkos ministerijos atestuotas Želdynų projektų rengimo vadovas.</b></p> <p><b>Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologinei būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis. Identifikuoti jungtis bei palaikyti, užtikrinti sprendinių vientisumą ir integralumą. Įvertinti gamtinę teritorijos situaciją: esamą reljefą, dirvožemį, mikroklimatines sąlygas ir pan.. Aiškinamajame rašte motyvuotai apibūdinti teritorijos sutvarkymo planinės ir erdvinės kompozicijos idėją. Formuoti specifinį tapatumą ir vietos charakterį, saugią, įtraukią erdvę.</b></p> <p><b>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami brandūs medžiai ir želdinių masyvai, aprašyti ar kitaip pavaizduoti sprendinių suderinamumą su</b></p>

		<p>išsaugomais želdiniais, pažymėti visų projektu saugomų medžių didesnių nei 25 cm skersmuo kamieno kaklelio altitudes ir projektinį aukščių planą suvesti taip, kad šie medžiai būtų neužpilami ir nenukasami formuojant reljefą, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Žemiausią ekosisteminę vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojami tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo.</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Aiškinamajame rašte nurodyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius.</p> <p>Projektuojant antžeminę automobilių aikštelę numatyti želdinimą perimetru, želdinių intarpus, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus, vengti ištisinių nepralaidžių dangų plotų,</p> <p>Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694)</p> <p>Didžiausia nelaidžių dangų ploto dalis sklype, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės – 40 %.</p> <p>Formuoti kokybiškas, saugias pėsčiųjų prieigas prie pastato, užtikrinti privačių ir viešų erdvių atskyrimą.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Projektiniai pasiūlymai rengiami remiantis architektūrinės idėjos konkurse laimėjusiu darbu. Su prašymu pritarti projektiniams pasiūlymams pateikti architektūrinio konkurso medžiagą, informaciją, ar buvo gauta konkurso komisijos pastabų, pateikti informaciją, kaip į jas atsižvelgta. Remtis Vilniaus miesto savivaldybės rekomendacijomis naujai statomoms švietimo įstaigoms: <a href="https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/rekomendacijos-naujai-statomoms-svietimo-istaigoms/">https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/rekomendacijos-naujai-statomoms-svietimo-istaigoms/</a>.</p> <p>Užtikrinti STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“, STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.</p>

		Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektiniuose sprendiniuose grafiškai pagrįsti, kad išlaikomi norminiai atstumai iki sklypo ribų. Neišlaikant norminių atstumų iki sklypo ribų, pateikti gretimų sklypų (teritorijų) valdytojų sutikimus.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal susisiekimo ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR Reg. Nr. T00086338), Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR Reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patvirtintomis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Įvertinti esamą ir būsimą poreikį.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Užtikrinti visuomenės informavimą pagal STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatytą tvarką.

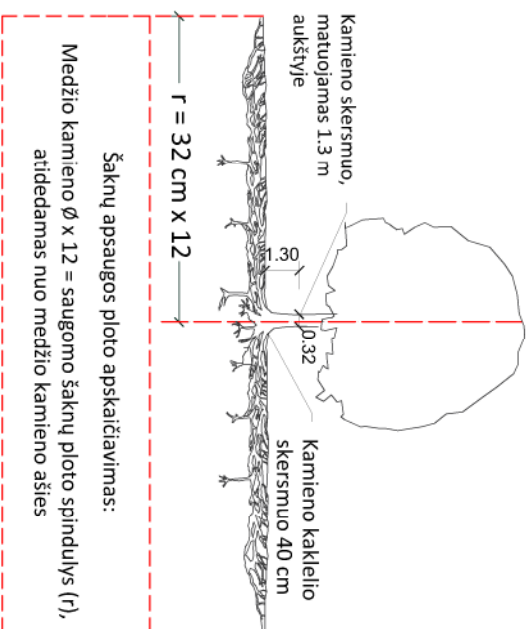
Bernadeta Janukėnė, tel. +370 5 2112509 , el. paštas [bernadeta.janukene@vilnius.lt](mailto:bernadeta.janukene@vilnius.lt)

Kristina Kiseliauskienė [kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt](mailto:kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt)

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskūsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

# Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis

## MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE



### SVARBŪ:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šakny projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šakny projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Parinkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno ploto. Mąžinimo atveju - būtinas EAC arba ISA\* arboristo vertinimas.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

### REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNY PLOTUI:

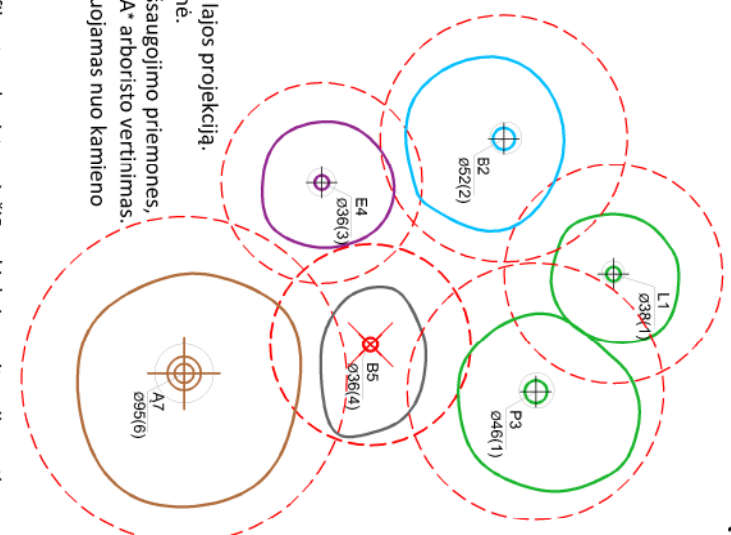
- Saugomo šakny ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA\* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šakny plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
- Saugomame šakny plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- Saugomas šakny plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m, aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvorą privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.
  - EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

**Pastaba 1:** Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šakny saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

**Pastaba 2:** Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tiksliu medžio kamieno ašies vieta.

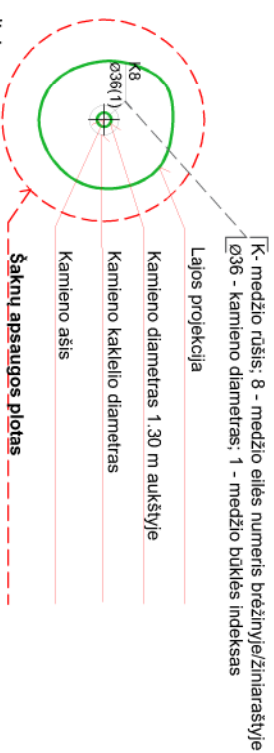
**Pastaba 3:** Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildoma numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m<sup>2</sup> krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt./m<sup>2</sup> tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

**Pastaba 4:** Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šakny apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15.



### Medžio būklės indekso ženklai

- GEROS BŪKLĖS MEDIS  
žymens spalva RGB - 23,181,44
  - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS  
žymens spalva RGB - 0,191,255
  - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
žymens spalva RGB - 147,39,143
  - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS  
žymens spalva RGB - 99,100,102
  - SIDĖLOMAS ŠALINTI MEDIS  
žymens spalva RGB - 205,32,39
  - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS  
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šakny apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



## ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šakny ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo š.R.P.V.kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Sūliomos/būtiniosios arboristinės/vartikymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	3; 4,3; 5; 3,4	1	Formuojamasis genėjimas

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRAŠYMO PATVIRTINTI PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTĮ „MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-06-16 Nr. A659-259/23(2.15.2.59E-MPA)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS PAKALNIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-06-16 00:19:58 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-06-18 01:46:01 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-06-19 09:55:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-06-19 09:55:01 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



## TURINYS

1.	Projekto sudėties žiniaraštis .....	4
2.	Bylos sudėties žiniaraštis .....	5
3.	Bendrieji statinio rodikliai .....	6
4.	Aiškinamasis raštas .....	7
4.1.	Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis .....	7
4.2.	Projektuotojas .....	7
4.3.	Projektinius pasiūlymus rengusių architektų sąrašas .....	7
4.4.	Statytojas .....	7
4.5.	Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas, telefono numeris ir laikas .....	7
4.6.	Statinio statybos vieta .....	7
4.7.	Žemės naudojimo sąlygos .....	7
4.8.	Žemės sklypo naudojimo būdas .....	7
4.9.	Esama situacija .....	8
4.10.	Teritorijos plėtrą ir vystymą reglamentuoja šie teisės aktai ir teritorijų planavimo dokumentai, kuriais projektuojant vadovaujamasi:.....	9
4.11.	Sklype augančių želdinių inventorizacija ir būklės vertinimas .....	9
4.12.	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis.....	17
4.13.	Statinio kategorija .....	17
4.14.	Statinio statybos rūšis.....	17
4.15.	Atitiktis bendrojo plano ir projektinių pasiūlymų rengimo užduoties sprendiniams .....	17
4.16.	Projektinių pasiūlymų sprendinių paaiškinimai ir pagrindimai.....	19
4.16.1.	Sklypo sutvarkymo sprendiniai .....	19
4.16.2.	Rodiklių skaičiavimas ir poreikiai.....	35
4.16.3.	Statinio architektūros sprendiniai .....	38
4.16.4.	Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai .....	45
4.16.5.	Nuotekų tvarkymo pasiūlymai .....	45
4.16.6.	Atliekų tvarkymo pasiūlymai .....	45
4.16.7.	Energiniai ištekliai ir apsirūpinimo šaltiniai.....	45
4.17.	Projektuojamų statinių sąrašas .....	46
5.	Brėžiniai .....	47
5.1.	SITUACIJOS PLANAS (ARBORISTINIS VERTINIMAS).....	47
5.2.	SITUACIJOS PLANAS (ŠVIESOTAMSOS VERTINIMAS) .....	48
5.3.	SITUACIJOS PLANAS (VERTIKALINIO VERTINIMAS).....	49
5.4.	SKLYPO PLANAS (su kertamais medžiais) .....	50
5.5.	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS .....	51
5.6.	RŪSIO AUKŠTO PLANAS .....	52
5.7.	PIRMO AUKŠTO PLANAS .....	53
5.8.	ANTRO AUKŠTO PLANAS .....	54
5.9.	PJŪVIAI .....	55
5.10.	FASADAI .....	56
5.11.	FASADAI .....	57
5.12.	VIZUALIZACIJA 01 .....	58
5.13.	VIZUALIZACIJA 02 .....	59
5.14.	VIZUALIZACIJA 03 .....	60
5.15.	VIZUALIZACIJA 04 .....	61
5.16.	VIZUALIZACIJA 05 .....	62
5.17.	VIZUALIZACIJA 06 .....	63
5.18.	VIZUALIZACIJA 07 .....	64

# 1. PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Pagal LST 1516

Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	PP	0	Projektiniai pasiūlymai	<b>UAB "PONAMA"</b> <b>Vidmantas Kančiauskas</b> Tel.: +370 616 83846 <a href="mailto:kanciauskas@ponama.lt">kanciauskas@ponama.lt</a>

0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO   NA   MA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 616 83846; info@ponama.lt		Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
A 1271	SPV	Vidmantas Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1271	ARCH.	V. Kančiauskas	01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis)		
	ARCH.	T. Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	ARCH.	V. Bružas		PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
	ARCH.	J. Tolvaišaitė			
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Vilniaus miesto savivaldybė		PNM202310-XX-PP-BD.PSŽ-1		
			LAPAS	LAPŲ	
			1	1	

## 2. BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Pagal LST 1516

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
PNM202310-XX-PP-BD.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
PNM202310-XX-PP-BD.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
PNM202310-XX-PP-BD.BSR	1	0	Bendrieji satinio/ių rodikliai	
PNM202310-XX-PP-BD.AR	32	0	Bendras aiškinamasis raštas	
PNM202310-XX-PP-BD.B	18	0	Brėžiniai	

□

0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO   NA   MA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 616 83846; info@ponama.lt		Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
A 1271	SPV	Vidmantas Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1271	ARCH.	V. Kančiauskas	01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis)		
	ARCH.	V. Bružas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	ARCH.	J. Tolvaišaitė		BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-XX-PP-BD.BSŽ-1	1

### 3. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pagal STR1.04.04:2017:

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>SKLYPAS</b>				
1	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	9249	
2	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,4	
3	Sklypo užstatymo tankis	%	30	
<b>PROJEKTUOJAMAS PASTATAS</b>				
<b>01 Mokslo paskirties pastatas (lopšelis - darželis)</b>				
1	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)	Vaikų skaičius	245	
2	Pastato bendrasis plotas*	m <sup>2</sup>	4000	Antžeminis plotas: <b>3450 m<sup>2</sup></b> , Požeminis plotas: <b>550 m<sup>2</sup></b> , Pagrindinis plotas: <b>3080 m<sup>2</sup></b> , Pagalbinis plotas: <b>920 m<sup>2</sup></b>
3	Pastato naudingasis plotas*	m <sup>2</sup>	-	
4	Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	13 500	
5	Aukštų skaičius	Vnt.	2	
6	Pastato aukštis	m	11,0	
7	Energetinio naudingumo klasė	-	A++	
8	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	C	
9	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
10	Kiti papildomi pastato rodikliai			

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas:

Vidmantas Kančiauskas, A1271

Vardas, pavardė, atestato Nr.

Parašas

## 4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 4.1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS

- Žemės sklypo dokumentais;
- Statinio nuosavybės teisę nurodančiais dokumentais;
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- LR Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, kitais projektavimo metu galiojančiais architektūros reikalavimais.

### 4.2. PROJEKTUOTOJAS

UAB "Ponama";  
Įm. k. 303091588  
Buveinės adresas: Krivių g. 43A-7, LT-01209 Vilnius  
Tel.: +370 618 83846  
info@ponama.lt

### 4.3. PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS RENGUSIŲ ARCHITEKTŲ SĄRAŠAS

Vidmantas Kančiauskas (atestato nr. A1271)  
Taura Šerkšnaitė  
Vilius Bružas  
Jolanta Tolvaišaitė

### 4.4. STATYTOJAS

Vilniaus miesto savivaldybė  
Įmonės kodas: 188710061  
Konstitucijos pr. 3, LT-09308 Vilnius  
Tel.: +370 52112616

### 4.5. SUSIPAŽINIMO SU PROJEKTINIAIS PASIŪLYMAIS ADRESAS, TELEFONO NUMERIS IR LAIKAS

UAB "Ponama"  
Ašmenos g. 4-9, LT-01135 Vilnius  
Tel.: +370 618 83846  
Email: info@ponama.lt  
Laikas: nuo 9:00 iki 18:00 darbo dienomis.

### 4.6. STATINIO STATYBOS VIETA

Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., skl. Kad. Nr. 0101/0131:867.

### 4.7. ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS

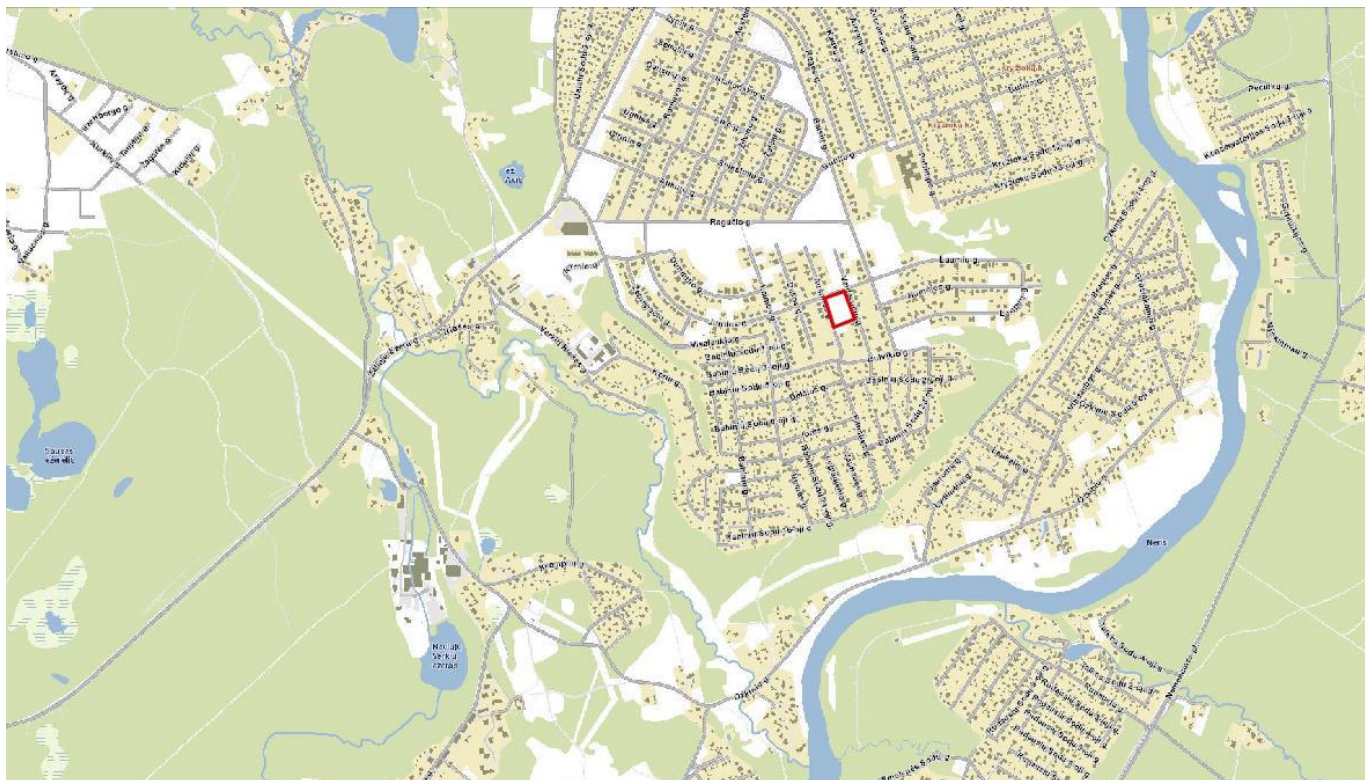
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos – 9249.00 m<sup>2</sup>.
- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos – 493.00 m<sup>2</sup>.
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos 455.00 m<sup>2</sup>.
- Elektros tinklų apsaugos zonos – 88.00 m<sup>2</sup>.

### 4.8. ŽEMĖS SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS

Visuomeninės paskirties teritorijos.

#### 4.9. ESAMA SITUACIJA

Sklypas yra šiaurės rytinėje Vilniaus miesto dalyje, esančioje netoli dešiniojo Neris kranto, Verkių seniūnijoje, Balsių gyvenvietėje.



Situacijos schema iš [www.maps.lt](http://www.maps.lt)



Esamos situacijos nuotrauka iš viršaus



*Esamos situacijos nuotrauka iš viršaus*

#### **4.10. TERITORIJOS PLĖTRĄ IR VYSTYMĄ REGLAMENTUOJA ŠIE TEISĖS AKTAI IR TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI, KURIAIS PROJEKTUOJANT VADOVAUJAMASI:**

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240; Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR, 2016-07-13, Nr. 2016-20300).
- STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įstatymu Nr. DI-738: TAR, 2016-11-11, i.k. 2016-26687).
- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00086338),
- Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartu.
- Detaliojo plano „Individualių gyvenamųjų namų mikrorajono prie Turistų gatvės detalusis planas (valdybos 1997-06-19 sprendimo Nr. 1115V papildymas)" (TPDR Reg. Nr. T00056345) sprendinias.

#### **4.11. SKLYPE AUGANČIŲ ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA IR BŪKLĖS VERTINIMAS**

Žr. 10-16 psl.



## 3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Aušrinės g. 10A, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos (arboristų)	Pastabos (architektų)	Šalinami medžiai	Perkellami medžiai
						Š	R	P	V						
						7									
1	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	11	0.84	1.2	0.9	1.9	3.1	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
2	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	38	42	4.56	6.4	4.5	5.3	6.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
3	Karpotasis beržas	Betula pendula	12	18	1.44	2	1.1	2.2	2.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
4	Karpotasis beržas	Betula pendula	12	17	1.44	1.4	1	1.8	1.8	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
5	Karpotasis beržas	Betula pendula	11	16	1.32	1.4	1.1	2.2	2.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
6	Karpotasis beržas	Betula pendula	9	14	1.08	1.5	1	2	1.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
7	Karpotasis beržas	Betula pendula	9	14	1.08	1.5	1	2	1.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
8	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.5	1.7	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
9	Karpotasis beržas	Betula pendula	9	14	1.08	1	1	2.5	1.6	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
10	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	10	0.84	1.2	1.3	1.6	1.2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
11	Karpotasis beržas	Betula pendula	8	14	0.96	1.2	1.3	2.5	1.2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
12	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	10	0.84	1.2	1.3	1.6	1.2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
13	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.5	1.7	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
14	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.7	1.4	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
15	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	10	0.84	1.2	1.3	1.6	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą dvikamienį B16	1	
16	Karpotasis beržas	Betula pendula	23, 34	44	4.92	4.1	4.3	3.3	5.3	3	Kamienų suaugimo būklės monitoringas.				
17	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	20	2.04	1.8	2	2.3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
18	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	8	0.60	2.2	2.1	4.1	4.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
19	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	1.5	1.7	3	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
20	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	4	8	0.48	1	1	1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Sausa.	Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą dvikamienį B16	1	
21	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	11	0.84	1.2	1.3	2.5	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą dvikamienį B16	1	
22	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	30	3.00	4.8	2.8	2.3	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą dvikamienį B16	1	
23	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	34	3.24	2.6	2.3	2.4	4.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
24	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	34	3.24	2	2	3.4	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
25	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37	46	4.44	4.9	3.5	3.5	4.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
26	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	23	2.16	2.2	2.4	2.5	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
27	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	24	2.28	2.9	2.1	2.6	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
28	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	31	3.00	4.8	3.4	2.1	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
29	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	34	3.24	3.2	2.6	2.5	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
30	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	2.5	2.5	2.5	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
31	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	1.2	1.5	3.6	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
32	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24	28	2.88	2.6	2.3	2.4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
33	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	21	2.04	1.5	1.7	1.6	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
34	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8, 18	30	2.36	1.5	1	1.2	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
35	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	1.4	1.6	1.5	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
36	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	27	2.52	2.4	2.5	2.6	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	



37	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	35	3.24	2.6	2.6	3.1	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
38	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	34	3.12	2	3.5	2.8	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
39	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	39	42	4.68	2.9	3	4.4	5.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
40	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	32	3.12	3.1	2.3	2.4	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
41	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32	40	3.84	4.9	4.6	3.4	5.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
42	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	8	0.72	1	1.2	1.1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šviesinimas, stebia B 48		1
43	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23, 26	58	4.16	3.4	4.9	4	4.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
44	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	25	2.52	2	2.9	2.7	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
45	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	25	2.52	2.3	4.5	3.4	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
46	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	35	3.60	4.2	3.7	1.9	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
47	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	20	1.68	1.3	1.3	3	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šviesinimas, stebia B 48		1
48	Karpotasis beržas	Betula pendula	30, 32	62	5.27	4.8	4.8	4.5	4.2	3	Kamienų suaugimo būklės monitoringas.				
49	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37	40	4.44	2.7	3.7	3.3	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
50	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	37	3.48	3.9	5.3	4.6	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
51	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23	40	2.76	4.4	4.1	4.3	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės iššviesinimui	1	
52	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	18	1.44	1.5	1.7	1.8	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šviesinimas, stebia B 48		1
53	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	31	3.36	2.9	3.8	4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
54	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	1	2.5	2.5	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
55	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	22	2.04	2	3	2.8	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
56	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	31	3.12	4.2	3.2	3.2	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
57	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23	29	2.76	4.2	1.9	3.4	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
58	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	33	3.48	3.5	3.7	1.8	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
59	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	21	2.16	3.5	2.9	1.4	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
60	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	27	2.52	1.8	1.3	3.9	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
61	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27, 36	48	5.40	5.2	6.4	3	4.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
62	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	29	2.64	4.4	3.1	3.8	4.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
63	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37	45	4.44	5	3.6	5	5.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
64	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	34	3.36	2.1	3.1	3.9	5.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
65	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	19	1.68	1.7	1.1	1.9	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
66	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34	40	4.08	4.2	4.5	4.8	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		sporto aikštelės zona	1	
67	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	33	34	3.96	4.8	4.3	3.4	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
68	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24, 33	44	2.92	4.7	4.9	5.5	5.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
69	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	36	3.60	3.7	3.2	3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
70	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	28	2.64	1.4	5.2	3.7	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
71	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	11	1.08	1.3	2.4	3.2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
72	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1.9	1.5	1	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
73	Karpotasis beržas	Betula pendula	19, 32, 33	81	5.96	5.2	6.2	6.5	5.5	3	Kamienų suaugimo būklės monitoringas.		Trikamienis beržas, vienas kamienas pasviręs, baseino korpusas šaknų apsaugos ir lajos zonoje		
74	Karpotasis beržas	Betula pendula	11	18	1.32	1.9	1.5	1.7	1.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
75	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	2	1.7	2.3	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
76	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	16	1.56	2.4	2	1	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
77	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	9	0.84	1.2	1.4	1.4	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
78	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	8	0.72	1.5	1.7	1.6	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
79	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	10	11	1.20	1.4	1.5	1.3	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
80	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	4	7	0.48	1.1	1.2	0.8	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
81	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1	2.5	2.7	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
82	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32	37	3.84	4.7	3.8	4.3	4.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B105	1	
83	Karpotasis beržas	Betula pendula	17	23	2.04	1.8	2	2	1.9	1					
84	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	10	15	1.20	1.7	1.8	2.6	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
85	Blindė	Salix caprea	4, 4, 5, 8, 8	49	1.63	3.7	4	3.8	3.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų suaugimų monitoringas.		Auga pastato zonoj	1	
86	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	36	48	4.32	5.3	3.5	4.9	5.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
87	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	30	3.00	1.5	2.5	3.9	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
88	Blindė	Salix caprea	9, 9, 12, 14, 15	38	3.24	3.5	3	3.7	3.2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų suaugimų monitoringas.				
89	Karpotasis beržas	Betula pendula	8	10	0.96	1.8	2	2	1.9	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
90	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	36	3.48	3.8	3.2	4.4	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.	1	

91	Karpotasis beržas	Betula pendula	6	8	0.72	1.5	1.3	1.5	1.7	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
92	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1	1.2	1.9	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
93	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	29	3.00	3.4	3.8	3.2	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
94	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19, 25	34	3.77	4.2	4.1	2.7	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Salinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B105	1	
95	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2	1.9	2.2	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
96	Karpotasis beržas	Betula pendula	8	12	0.96	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
97	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.8	1.5	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
98	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8	11	0.96	1.5	1.2	1.3	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
99	Karpotasis beržas	Betula pendula	8	12	0.96	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
100	Karpotasis beržas	Betula pendula	12	15	1.44	1.8	1.5	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
101	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	9	0.84	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
102	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	1	2.7	3.2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
103	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1.4	1.3	1.6	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
104	Karpotasis beržas	Betula pendula	6	9	0.72	1.4	1.2	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
105	Karpotasis beržas	Betula pendula	30	40	3.60	3.7	3.7	4.7	3.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
106	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	38	47	4.56	4.6	6	5	5.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
107	Karpotasis beržas	Betula pendula	9	14	1.08	1.4	1.2	1.3	1.5	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
108	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	45	3.36	3.2	3.2	2.8	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
109	Blindė	Salix caprea	5, 6, 7, 7, 7	23	1.73	2.2	2.5	2.6	2.8	3			Auga pastato zonoj	1	
110	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	10	0.84	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
111	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.4	1.2	1.2	1.3	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
112	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	33	3.36	4.7	3.5	3.1	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Salinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B105	1	
113	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	8	0.60	1.1	1.2	1.1	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
114	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	7	0.60	1.4	1.2	1.2	1.3	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
115	Karpotasis beržas	Betula pendula	6	8	0.72	1.2	1.3	1.4	1.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
116	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24	30	2.88	2.4	3.3	4.6	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
117	Karpotasis beržas	Betula pendula	12	16	1.44	2.2	1.8	1.7	2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
118	Karpotasis beržas	Betula pendula	8	13	0.96	1.7	1.5	1.7	1.6	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
119	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	35	3.48	4.8	3.5	3.2	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Ait.	1	
120	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	15	1.44	1.2	1.8	1.7	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	
121	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	36	2.64	3.5	3.6	3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
122	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	29	2.64	3.6	3.6	3.6	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
123	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	10	0.84	1.2	1.4	1.2	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	sausas	beržų/blindės gojelio formavimas	1	
124	Karpotasis beržas	Betula pendula	8, 12	23	0.97	2.4	2.6	3	2.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.	Auga pastato zonoj		1
125	Karpotasis beržas	Betula pendula	7	9	0.84	1.7	1.5	1.7	1.6	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.			
126	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1.3	1.5	1.2	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		beržų/blindės gojelio formavimas	1	

127	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	41	48	4.92	4.9	4.6	4.7	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
128	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	20	2.04	1.9	3.3	3.5	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	beržų/blindės gojelio formavimas	1			
129	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	4.4	3.2	2.7	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B105	1			
130	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	35	3.24	3.9	3.7	4.2	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
131	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	24	2.16	2	3.1	3.2	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
132	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	25	2.64	3.9	4.6	2.7	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B105	1			
133	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	11	1.08	1.4	1.4	1.5	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B136	1		1	
134	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	16	1.44	2	1.8	1.7	2.1	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Daug sausų šakų beržų/blindės gojelio formavimas	1			
135	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	18	1.80	2.4	2.9	2.4	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
136	Karpotasis beržas	Betula pendula	5	9	0.60	1.2	1	0.9	1.1	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.				
137	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	38	48	4.56	5.5	2.3	3.4	4.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
138	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	21	2.16	2.3	2.7	3.8	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	beržų/blindės gojelio formavimas	1			
139	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	24	2.28	3.7	2.9	2.5	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga parkavimo vietose. Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.	1			
140	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15, 22	43	3.19	2.8	2.8	3	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
141	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	34	3.36	4.7	4.3	2.2	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
142	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	32	3.24	3	2.4	3.2	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
143	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	39	3.60	1.6	2.8	3.7	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
144	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	20	1.68	2.3	2.5	2.4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga parkavimo vietose. Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.	1			
145	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9	12	1.08	1	1.2	1.3	1.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
146	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2	2.5	2.5	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	vaikų aikštelės zona	1			
147	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	19	1.92	3.6	2.8	2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
148	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	17	1.80	2	2.9	1.8	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B136	1			
149	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	17	1.44	1.9	2.9	2	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
150	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	19	1.80	2.5	2.4	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	vaikų aikštelės zona	1			
151	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	21	1.92	3.6	2.8	2	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B136	1			
152	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	31	3.12	2.3	3.4	3.8	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
153	Karpotasis beržas	Betula pendula	13	20	1.56	1.7	1.9	1.8	1.7	1		Auga parkavimo vietose. Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.	1			
154	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23, 25	45	4.08	3.4	3.2	3.7	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
155	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	24	2.28	2.7	2.7	2.6	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	vaikų aikštelės zona	1			
156	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7	10	0.84	1.2	1.4	1.3	1.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru / Auga 86cm nuo pastato	1			
157	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	21	1.92	3.6	2.8	2.9	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
158	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	21	1.92	2.1	2.7	2.3	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	vaikų aikštelės zona	1			
159	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34	39	4.08	4.3	4.4	4.2	2.9	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Stipriai aplaužyta.	Stipriai aplaužyta.	1		
160	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	1.7	1.5	2	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
161	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24	30	2.88	3.5	4.1	1.4	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
162	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34	43	4.08	2.6	5	4.4	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
163	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	25	2.40	2.7	2.3	2.6	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
164	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	16	1.56	2.2	2.5	2	1.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
165	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	21	2.04	2.5	2.7	2	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
166	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	15	1.44	2.7	1.7	1.7	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
167	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	25	2.40	2.7	2.4	2.7	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
168	Karpotasis beržas	Betula pendula	15	22	1.80	2.4	2.2	2.4	2.3	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru / Auga 1,50 nuo pastato, TERASA, šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1		
169	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34	40	4.08	3.4	5.9	5.5	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
170	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	18	1.92	2.1	2.4	2.3	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	vaikų aikštelės zona	1			
171	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	21	2.04	2.5	2.7	2	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
172	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	3.4	3.8	3	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
173	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	28	2.52	3.2	3.9	3.5	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
174	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	23	2.28	3.5	3	2.7	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šalinamas, kad atlaisvinti užstelbtą B184, B189	1			
175	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	18	1.92	2.1	2.4	2.3	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
176	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	24	2.40	3	2.8	2.4	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.	1			
177	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	18	1.80	2.5	2.4	2.3	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
178	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	3.2	4	3.5	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1			
179	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	22	2.04	2.8	1.9	2	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	vaikų aikštelės zona	1			
180	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	31	40	3.72	5.2	5.7	5.2	5.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.					
181	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	15	1.44	1.7	2	1.8	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.					

182	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	32	3.24	3.5	3.1	3.3	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šalinamas vaikų žaidimo aikštelės išsviesinimui	1	
183	Karpotasis beržas	Betula pendula	24	31	2.88	3.1	3.6	2.8	2.8	1					
184	Karpotasis beržas	Betula pendula	10	15	1.20	1.9	2.1	1.3	2	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.	Šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
185	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	2	1.7	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
186	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	19	1.56	2.7	2.1	2.7	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šalinamas vaikų žaidimo aikštelės išsviesinimui		1
187	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	21	2.28	2.6	2.3	2.6	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		vaikų aikštelės zona	1	
188	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	15	1.44	1.8	1.9	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
189	Karpotasis beržas	Betula pendula	21	32	2.52	2.7	2.5	2.7	2.4	1		Būklė gera, bet užstelbti didesnių šalia augančių medžių ir negali tinkamai vystytis.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru / 1,63 atstumasio pastato, TERASA, šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1	
190	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	11	15	1.32	2	1.7	2.2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
191	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	24	2.40	2.4	2.6	2.5	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šalinamas vaikų žaidimo aikštelės išsviesinimui	1	
192	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	17	1.80	2.3	1.9	2.9	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šalinamas vaikų žaidimo aikštelės išsviesinimui		1
193	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	18	1.80	2.4	2.1	2.7	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
194	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	25	2.52	1	2.5	2.7	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		vaikų aikštelės zona	1	
195	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	20	2.04	3.7	3.8	2.1	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
196	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2.8	1.9	1.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
197	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	19	1.80	2.4	2.3	2.6	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
198	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5, 10, 16	3.1	2.34	3.4	2.5	3	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
199	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	31	37	3.72	4	2.4	1	2.8	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Seniau nulūžusi viršūnė, vietoj jos į šiaurės vakarus pusę išaugusi nauja.			
200	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	20	1.68	2.7	2.6	2.8	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1	
201	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2.6	2.9	2.8	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šalinamas vaikų žaidimo aikštelės išsviesinimui		1
202	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	28	2.64	2.9	4.2	3.4	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
203	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23	27	2.76	3.4	3.4	3	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.	1	
204	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	2.4	3.5	4	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
205	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18, 35	49	4.73	4.2	5.7	4.5	4.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
206	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	23	2.28	2.6	2.1	3.7	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
207	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	23	2.04	2.5	3	2.2	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šalinamas vaikų žaidimo aikštelės išsviesinimui	1	
208	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	17	1.56	2.7	2.5	2.6	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.	1	
209	Karpotasis beržas	Betula pendula	34	38	4.08	4.7	4	3.2	4.7	1					
210	Balzaminė tuopa	Populus balsamifera	8	14	0.96	2.2	2	2.5	2.5	1			Auga pastato zonoj	1	
211	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	21	2.16	2.7	2.4	2.8	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
212	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	35	3.60	5.6	5.2	3.6	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
213	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	2.8	3.1	2.7	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1	
214	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15, 15, 17	32	3.26	2.8	3.2	3.1	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
215	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	16	1.56	1.2	2.9	3.4	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
216	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12, 16	43	2.40	2.6	2.6	1.9	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
217	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	2.9	3.5	3.9	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga ant tako , šviestinti	1	
218	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	2.1	2.3	2	2.2	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Labai sausa	Auga ant tako, šalinti dėl būklės	1	
219	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	15	1.56	2	2.2	1.9	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
220	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	2.1	2.2	2	2.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		auga ramos zonoj		1
221	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	22	1.92	2.5	2.6	2.4	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
222	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	2.4	2.3	2.4	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1	
223	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	2.6	3.3	3.3	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
224	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	3.1	2.8	3.1	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
225	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	30	35	3.60	3.4	4.9	4.6	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
226	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	10	13	1.20	1.9	1.6	1.8	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
227	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	2.9	2.8	3	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
228	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	11, 16	34	2.33	2.8	2	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga ant tako	1	
229	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	19	1.68	2.1	2.2	1.9	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
230	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	18	1.80	2.4	2.8	1.5	1.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
231	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	23	2.16	2.3	2.3	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru, lauko laiptais	1	
232	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12, 14, 15	30	2.86	2.5	3.8	3.1	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru, TERASA		1
233	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	29	2.64	3.4	3.9	2.6	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
234	Balzaminė tuopa	Populus balsamifera	8	14	0.96	1.4	1.6	1.8	1.5	1			Auga pastato zonoj	1	
235	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	17	1.56	1.9	2.1	1.8	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.		1
236	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	21	1.92	2.3	2.3	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1	
237	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	2.7	2.5	2.6	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru, TERASA	1	
238	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	22	2.28	1.4	4.3	2.8	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru, lauko laiptais		1

239	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	23	2.04	2.4	2.4	2.5	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
240	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2.3	2.9	2.3	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.			1
241	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	27	2.52	3.2	3.9	2.3	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru, TERASA	1		
242	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	19	1.92	2.6	1.7	2.8	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant rampos	1		
243	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	23	2.04	2.4	2.4	2.5	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1		
244	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	23	2.28	2.3	2.3	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant rampos	1		
245	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	35	3.48	5.7	5.1	4.6	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Laja liečia pastato kontūrą			
246	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	24	1.92	2.3	2.3	2	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
247	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13, 14, 15	36	2.92	3.1	2.8	2.4	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
248	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12, 13, 16	26	2.87	2.9	2.2	2.5	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1		
249	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23	29	2.76	3.8	3	2.4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru	1		
250	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	24	2.40	2.9	3.1	3	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1		
251	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	22	1.92	2.7	2.3	3.1	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant rampos	1		
252	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	3, 4, 4	10	0.77	1.3	1.5	1.4	1.3	1		Auga ant tako			1
253	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	3	1.5	1.7	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
254	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	19	2.04	2.4	2.3	2.9	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant rampos	1		
255	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	3, 3	8	0.40	0.5	0.5	0.6	0.5	1		Auga pastato zonoj			1
256	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	28	2.52	3.5	3.2	3	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant tako	1		
257	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	20	1.92	2.9	2.1	3.3	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
258	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	22	1.68	2.4	1.8	1.5	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga ant rampos	1		
259	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	1.3	1.5	2.7	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
260	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	8	0.60	0.7	0.6	0.8	0.7	1		Auga pastato zonoj			1
261	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	18	1.68	2.4	1.8	1.5	1.7	2					
262	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	17	1.56	2	2.3	2.2	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1		
263	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	24	2.28	4	3.9	3.2	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Prie parkavimo zonos formuojant reljefą keičiasi šaknų Alt.	1		
264	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8	12	0.96	1.2	1.5	1.2	1.4	2		Auga pastato zonoj			1
265	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	22	2.04	1.7	1.7	3.5	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	šaknų altitudė 50cm žemiau projektuojamos Alt.	1		
266	Blindė	Salix caprea	4, 4, 5	16	0.90	2.2	2.2	2.2	2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamienų suaugimų būklės monitoringas.	Auga parkavimo zonoj			1
267	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	20	1.80	3.2	3	2.8	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
268	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	26	2.40	3.2	3.5	3.5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj	1		
269	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	23	2.28	3.2	2.7	2.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
270	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	25	2.52	3.4	2.9	3.1	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj	1		
271	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	22	1.92	2	1.8	1.9	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru	1		
272	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	16	1.44	2.2	2.2	1.7	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
273	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	24	2.16	2.1	2.2	2.5	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj	1		
274	Kanadinė tuopa	Populus x canadensis	12	16	1.44	0.9	0.9	0.8	0.9	1		Auga pastato zonoj			1
275	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	23	2.16	1.7	2.2	3.9	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru / Auga 1.06 cm nuo pastato	1		
276	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	23	1.92	1.8	1.8	2.8	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šaknų apsaugos zona kertasi su pastato kontūru	1		
277	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	26	2.52	4	4.4	3.7	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj	1		
278	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17	21	2.04	2.5	2.7	2.4	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj	1		
279	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	8	11	0.96	1.2	1.2	1.3	1.1	1		Auga pastato zonoj			1
280	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17, 18	29	2.98	3.8	3.8	2.4	2	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Dėl šalia esančių elektros tinklų nupjautos viršūnės.	šalinamas dėl būklės		1
281	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	7, 7	10	1.19	1.2	1.3	1.3	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
282	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	23	25	2.76	2.6	3.4	1.8	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
283	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14	17	1.68	2.4	1.5	1.6	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
284	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	26	2.52	2.1	4	2.8	4.1	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Dėl šalia esančių elektros tinklų nupjautos viršūnės.	šalinamas dėl būklės	1	
285	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	8	0.60	1	1	1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
286	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15	19	1.80	1.7	1.5	1.4	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
287	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	5	8	0.60	0.8	1	1.1	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
288	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	31	3.12	3.7	5.2	3.7	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
289	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	13	15	1.56	2.5	2.1	1.7	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
290	Balžaminė tuopa	Populus balsamifera	14	23	1.68	2.9	3.3	3	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj	1		
291	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	10	0.72	1	1	1	1	1	Lajos priežiūros genėjimas.				
292	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	32	3.12	3	4	4.4	5.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj	1		
293	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	15	1.44	1.8	0.8	1.9	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
294	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	9	0.72	1.2	1.3	1.5	1.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
295	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	26	2.64	4.4	5	4.4	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
296	Drebulė	Populus tremula	17	20	2.04	3.4	3.7	3.5	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj	1		
297	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	12	14	1.44	2.7	2.3	1.7	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj			1
298	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20	25	2.40	3.8	4	2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
299	Pilkoji tuopa	Populus x canescens	13	25	1.56	2.5	2.9	2.4	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj	1		
300	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21	27	2.52	3.3	3.8	3.5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Auga pastato zonoj	1		

301	Drebulė	Populus tremula	13	17	1.56	2.8	3.1	2.4	3	1			Auga pastato zonoj	1	
302	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24	28	2.88	2.9	4.7	2.8	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
303	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	30	3.36	2.7	4	3.2	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
304	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	6	9	0.72	1	1.2	0.9	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj		1
305	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	30	3.00	2.4	2.8	3.4	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
306	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21, 23	35	3.73	5.5	4.1	4	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Iėjimo pušis		
307	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29	31	3.48	4	4.9	3	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
308	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19, 20	39	3.31	2.7	4.5	3.4	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
309	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	21	2.16	2.5	3	4	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
310	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	29	3.12	2.8	3.2	2.4	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
311	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	25	2.28	2.3	3.7	2.7	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
312	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32	36	3.84	2.7	4.7	3.5	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
313	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24	27	2.88	2.5	3.7	4	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
314	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	24	2.16	2.3	2.4	3	2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.				
315	Kanadinė tuopa	Populus x canadensis	9	12	1.08	1.3	1.5	1.5	1.4	4	Lajos priežiūros genėjimas.	Daug sausų šakų	Auga pastato zonoj	1	
316	Gluosnis žilvitis	Salix viminalis	6, 7, 7	31	1.39	2.8	3	3.1	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga pastato zonoj	1	
317	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	29	3.00	3.3	3.6	2.3	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		Auga ant išvažiavimo	1	
<b>Šalinami medžiai ( dėl pastato)</b>														<b>33</b>	
<b>Perkeliami medžiai ( dėl pastato)</b>															<b>25</b>
<b>Šalinami arba perkeliama medžiai ( dėl pastato)</b>														<b>58</b>	

**4.12. STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS**

7.11. mokslo paskirties pastatai.

**4.13. STATINIO KATEGORIJA**

Ypatingasis statinys.

**4.14. STATINIO STATYBOS RŪŠIS**

Nauja statyba.

**4.15. ATITIKTIS BENDROJO PLANO IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES SPRENDINIAMS**

Projektuojamas pastatas atitinka galiojančio Vilniaus bendrojo plano sprendinius:

	Vilniaus miesto bendrojo plano 2021 m. sprendiniai	PP užduoties reglamentai	PP sprendiniai
Sklypo plotas	<b>9 249 m<sup>2</sup></b>		
Žemės naudojimo būdas	G1; K; V; R; B; I2; E	Vadovautis detaliojo plano „Individualių gyvenamųjų namų mikrorajono prie Turistų gatvės detalusis planas (valdybos 1997-06-19 sprendimo Nr. 1115V papildymas)“ (TPDR Reg. Nr. T00056345	V
Sklypo užstatymo tankis	≤ 40 %		30 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	≤ 0,4		0.4
Pastatų aukštų skaičius	≤ 3		2
Projektuojamo pastato aukštis nuo žemės paviršiaus metrais	≤ 12		11,0
Projektuojamo pastato aukštis altitudė	nereglamentuojamas		140,3
Priklausomų želdynų plotas			29 %



Vilniaus miesto bendrojo plano 2021 m. ištrauka

Funkcinės zonos Nr.: **BLS-11-1;**

Teritorijos naudojimo tipas: **GV; GM; ZS; PA; SI**

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis: **KT;**

Žemės naudojimo būdas: **G1; K; V; R; B; I2; E**

Funkcinės zonos plotas, ha: **7,3**

Vyraujantis („foninis“) pastatų aukštis (aukštų skaičius): -

Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius: **3**

Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus: **12**

Užstatymo tipas: **vd**

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas: **0,4**

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis: **40**

Minimalus sklypo dydis naujai statybai, m<sup>2</sup>: **400**

Maksimalus būstų skaičius sklype: **2**

Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%): **40**

Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m<sup>2</sup>): **500**

Tekstinio reglamento Nr.: **32; 36**

**Tekstinis reglamentas:**

32-Teritorijai ar jos daliai (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikyti Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus;

36-Teritorijai ar jos daliai (pagal BP brėžinį Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai) taikyti Sausaslėnių apsaugos ir tvarkymo reglamentą;

Įgyvendinimo prioritetas: **2**

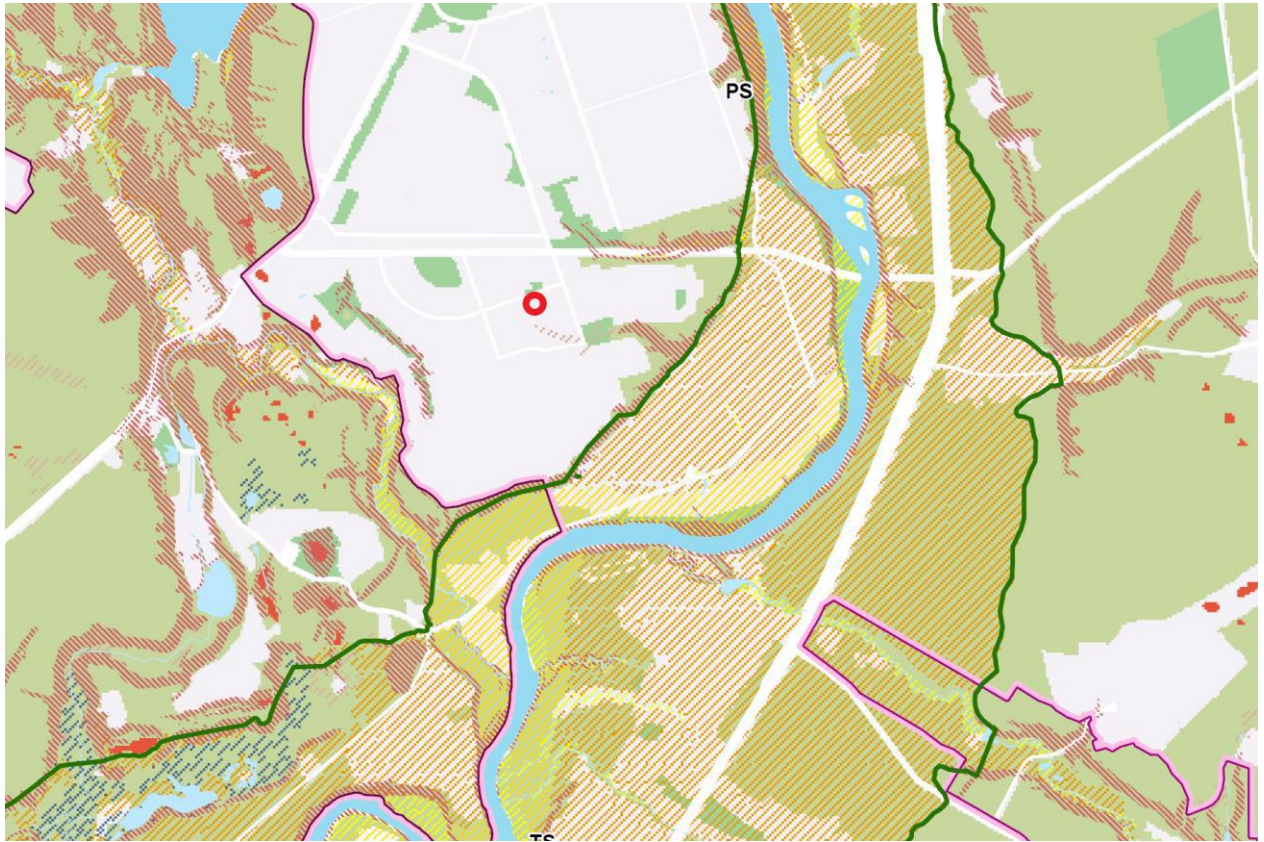
Infrastruktūros plėtros įmokos zona: **10**

Infrastruktūros eksploatavimo tarifo zona: **2**



#### 4.15.1.1. GEOMORFOLOGINIO GAMTINIO KARKASO REIKALAVIMAI IR SPRENDINIAI

Remiantis Vilniaus miesto bendrojo plano brėžiniu *Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai*, sausaslėnis priartėja prie sklypo teritorijos, tačiau sklype sausaslėnio nėra.



Ištrauka iš Bendrojo plano brėžinio *Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai*

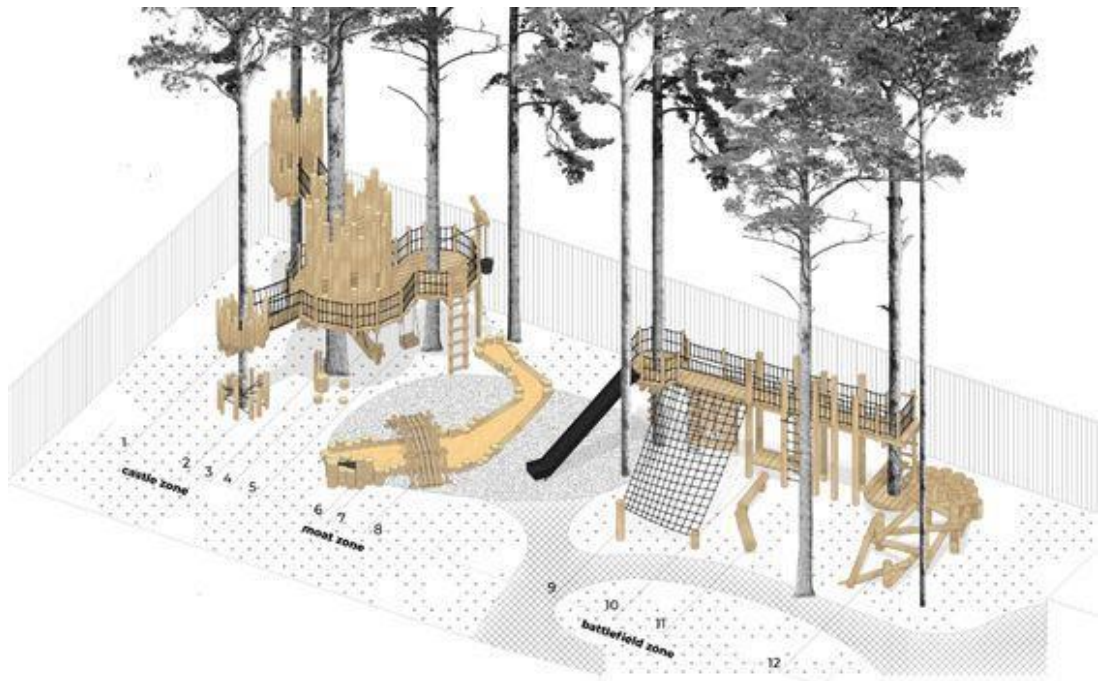
#### 4.16. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAI IR PAGRINDIMAI

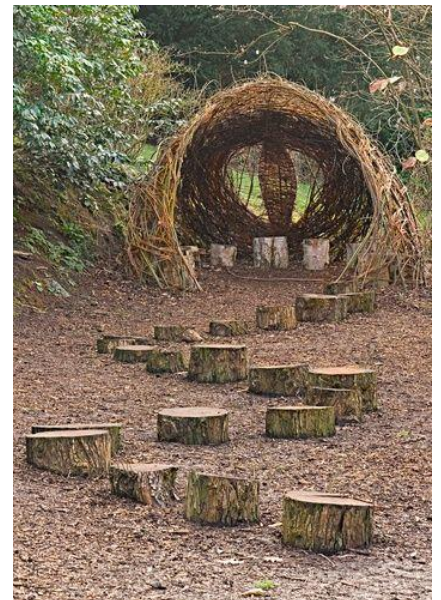
##### 4.16.1. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

##### 4.16.1.1. APLINKOS TVARKYMAS, TERITORIJOS APŽELDINIMAS, EKSTERJERO ELEMENTAI

- Siekiant darniai integruotis į sklypą, pastatas projektuojamas išnaudojant sklypo dalis, kuriose nėra želdinių masių – pietinę ir rytinę puses. Išsaugoma medžių alėja, auganti palei Vaidevučio g., išnaudojamas jos, kaip barjero nuo gatvės triukšmo, potencialas. Atsižvelgiama į arboristo vertinime išskiriamas dvi želdynų grupes – pirmajame želdyne esantys brandūs medžiai išsaugomi, išsaugoma ir dalis mažiau vertingų šio želdyno medžių. Antrasis želdynas saugomas tiek, kiek tai leidžia šalia formuojamas gaisrinis pravažiavimas.
- Želdyne susiformavęs pomedis, papildomas miške augančių žolinių bei žydinčių augalų rūšimis, tarp jų įsodinami krūmai bei kiti daugiamečiai augalai, papildomai jis naudojamas kaip edukacinė priemonė vaikams – jame formuojami pasivaikščiojimo takai, žaidimų ir sporto erdvės.
- Statybos darbai būtų pradėti vykdyti šaltuoju metų laiku, taip siekiant sumažinti poveikį mikroflorai bei paukščių rūšims, kurios, vykstant statyboms, rastų prieglobstį kaimynystėje esančiose neužstatytose žaliuose erdvėse. Tikimasi, kad tokiu būdu, statybos procesas padarys minimalią žalą čia gyvuojančiai ekosistemai.
- Išskiriamos kelios skirtingos lauko erdvių funkcijos:

- Sklypo perimetro želdinimas - šiuo želdynu kuriamas barjeras tarp darželio lauko erdvių ir Aušrinės, Jundos ir Vaidevučio gatvių. Kuriamas vidutinio aukščio medžių ir krūmų sąžalynas, papildantis esančią sklype ekosistemą.
- Bendrosios vaikų žaidimo erdvės / takai – siekiant supažindinti vaikus su darželio aplinka ir gamtos elementais, skatinti susidomėjimą ir rūpestį aplinka, darželio teritorijoje formuojamas pažintinis takas su įvairiomis poilsio ir sustojimo zonomis: supynių, laipynių, šiltnamio, nusileidimo tako.
- Grupių žaidimo zonos – arčiausiai pastato projektuojamos vaikų iki 3 metų žaidimų zonos. Terasos numatomos kaip bendros kelių grupių žaidimų erdvės, norint skatinti grupių tarpusavio bendravimą. Vaikų nuo 3 metų žaidimo zonos numatomos kiek toliau nuo darželio, miškelio gelmėje, kur atsiranda daug natūralios ir atraktyvios aplinkos.
- Sporto aikštė – sporto aikštė skirta darželio grupių sporto veikloms, yra integruota miško erdvėje ir yra bendro pastato tūrio tęsinys.
- Renginių aikštė – projektuojama šalia aktų salės. Numatoma galimybė sujungti vidaus ir lauko erdves.
- Vidinis kiemas miške – tai daugiausia sklypo ploto užimanti ir unikalią vietos dvasią formuojanti erdvė, skirta bendroms bei individualioms darželio grupių veikloms bei judėjimui. Atitverta vešliu sklypo ribos sąžalynu ir pripildyta brandžiais medžiais erdvė yra pilna skirtingų vietų žaidimams, poilsiui bei kitoms veikloms. Čia, natūraliame pomedyje, projektuojamos žaidimo aikštelės, miško augalų masyvai, pavėsinės, takai ir kita laisvalaikio bei poilsio infrastruktūra.





*Žaidimo zonų miškelyje ir prie pastato analogai*

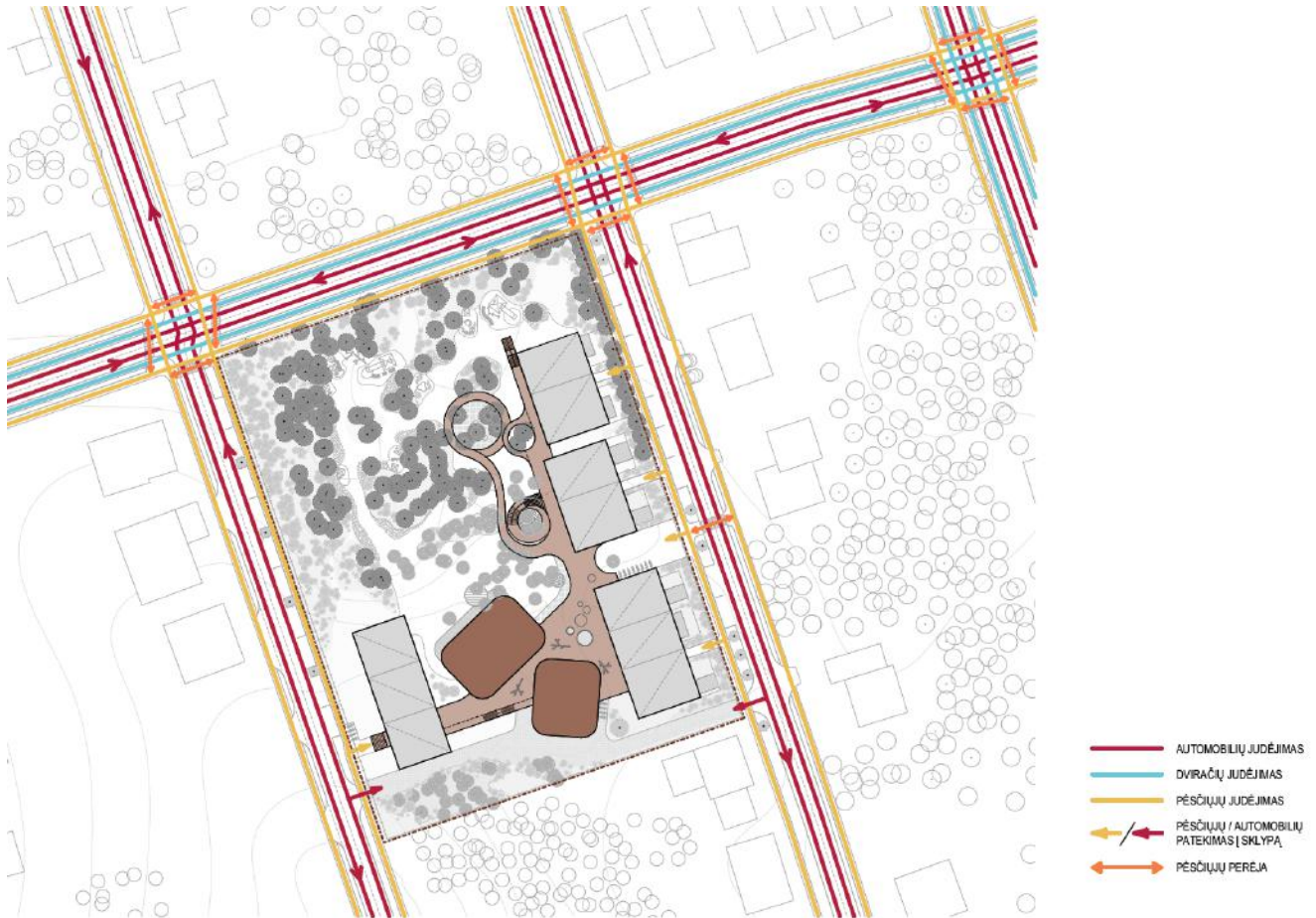
- Viešoji infrastruktūra:

Sklypo šiaurinė dalis ribojasi su Jundos gatvės trasa, kuri turi susikirtimus su Aušrinės g. ir Vaidevučio g.

Gatvės įrengiamos vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartu. Pagrindinės tėvų laikino automobilių sustojimo vietos turi būti projektuojamos išilgai Aušrinės g. ir Vaidevučio g. Čia turi būti projektuojamas lygiagretus automobilių parkavimas, įrengiami kelio ženklai užtikrinantys, kad vietos

ryte (nuo 7-9h ir vakare nuo 16-18h bus skirtos tėvų automobilių laikinam stovėjimui), siūloma įrengti 'Kiss & Ride' sustojimo aikštelę. Parkavimo vietos Vaidevučio g. projektuojamos išsaugant esamą pušų eilę lygiagrečiai gatvei.

Prieš pagrindinį įėjimą į darželį projektuojama pakelta (pėsčiųjų tako lygyje) vieno lygio pėsčiųjų perėja. Siekiant užtikrinti pėsčiųjų saugumą ir pirmumą, perėja grindžiama pėsčiųjų tako dangomis.



Projekto sprendiniuose numatoma 7 standartinės automobilių parkavimo vietos ir 2 elektrinių automobilių parkavimo vietos.

- Sklypo vidinė dalis:

Iš Aušrinės gatvės projektuojamas ūkinis privažiavimas prekių pristatymui į valgyklą bei šiukšlių automobiliui, kuris sutapatinamas su priešgaisriniu privažiavimu prie pastato. Išvažiavimas numatomas į Vaidevučio g. Abi įvažos į sklypą pakeliamos į pėsčiųjų tako lygį, čia išlaikomos pėsčiųjų tako dangos, taip garantuojamas jų saugumas. Į sklypą nuosavais automobiliais patekti galės tik darželio darbuotojai bei aptarnaujantis personalas.

Atsižvelgiant į darželio pastato funkcinę schemą į teritoriją viso projektuojami 5 įėjimai pėstiesiems: keturi iš Vaidevučio g. pusės į pagrindinį įėjimą ir į grupes, vienas - iš Aušrinės g. pusės į baseiną.

Sklype projektuojami dviračių stovai: 8 stovai prie pagrindinio įėjimo į pastatą, 4 stovai prie tarnybinio įėjimo, 4 stovai prie įėjimo į baseino korpusą.

Tvoros elementai pažymi įėjimus į grupę su skiriamaisiais tos grupės simboliais, pavadinimais, ženklais. Projektavimo eigoje visi siūlomi sprendimai bus peržiūrėti atsižvelgiant į VMS infrastruktūros skyriaus išduotas prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas.

#### 4.16.1.2. KRAŠTOVAIZDŽIO ARCHITEKTŪROS KONCEPCIJA

Darželio teritorija tvarkoma atsižvelgiant į dvi pagrindines sąlygas – sklype susiformavusį gamtinį karkasą (vietos dvasią), kurį sudaro pušynas ir vidinio interaktyvaus kiemo poreikį (tipologijos bruožą).

Siekiant, kad vaikai taptų jautriais ir atsakingais stebėtojais ir aplinkos, kurioje gyvena, puoselėtojais, formuojami masyvai aiškiai, bet subtiliai nurodo, kur dominuoja gamta, o kur žmogus - kur žmogus yra tik stebėtojas, o kur jis gali vaikščioti, bėgioti, judėti ir žaisti.

Taigi teritorija skirstoma į: interaktyvią (pažinimo takas), tai yra dvipusio arba daugiapusio, grįžtamojo ryšio erdvę ir virtualią (stebėjimo aplinka), tai yra fiziškai nerealizuotą, arba suvokiamą kitaip negu realizuojama erdvė.

Interaktyvioje erdvėje projektuojamos grupių poilsio, pažinimo vietos, su mažosios architektūros elementais arba objektais, primenančiais gamtinę, miško, stovyklavietės aplinką.

Virtuali erdvė skirta stebėjimui ir puoselėjimui.



*Interaktyvios ir virtualios aplinka analogai*

#### 4.16.1.3. ŽELDYNAI

##### Koncepcija

Sklypo pagrindinė vertybė yra spygliuočių miško biotopas. Kuriant vidinį kiemą siekta šį biotopą ir miško dvasią išsaugoti, jį panaudoti kaip edukacinę priemonę vaikams, todėl takų ir erdvių struktūra formuota atsižvelgiant į jau esamus medžių masyvus. Šie masyvai palaiko miško erdvių struktūrą, jų pomedyje sodinami vidutinio ūgio erdves formuojantys vizualiniai želdynai. Edukacinę funkciją atlieka kiliminiai miško augalai ir įvairiomis miško gėrybėmis praturtintas pomedis. Likusi sklypo dalis, kaip alternatyva vejai, užpildoma natūraliai miško dangai būdingais augalais.



Renkantis želdinius, kurie papildytų esamą želdynų masivą, siūloma rinktis būtent šiam biotopui būdingas vietines rūšis bei daugiarūšį jų kombinavimą, taip sukuriant kuo turtingesnę ekologinę įvairovę. Čia kuriamos erdvės paparčių, samanų masyvams, kitų pavasarį, anksti vasarą žydinčių augalų giraitėms. Šiaurės rytinėje sklypo dalyje nuo Vaidevučio gatvės važiuojamosios dalies sklypo dalis atskirta paprastų pušų eile.

Projekto sprendiniais siūloma įterpti neaukštus krūmus po medžių lajomis, tokiu būdu kuriant triukšmo ir dulkių nuo gatvės važiuojamosios dalies barjerą.

Sklypo dalis rytinėje pusėje, kur projektuojami įėjimai į pastatus želdinama įvairiarūšių krūmų ir daugiamečių augalų masyvais. Tokiu būdu formuojami įėjimo į darželį kiemeliai.

Vadovaujantis Vilniaus miesto gatvių infrastruktūros standartu, automobilių stovėjimo aikštelių grupės atskiriamos žaliomis salomis, kurios apželdinamos žemesnių krūmų masyvais.



*Miško polajos praturtinimo analogai*

#### 4.16.1.4. DETALIOS ŽELDYNŲ PARINKTYS

##### Sklype augantys želdynai skirstomi į kelias grupes:

1. **Sklype augantys medžiai:** pušys, beržai, blindė. Atlikus erdvių formavimo darbus, šie medžiai turi būti nuolat prižiūrimi, genimi, tvarkomi. Erdvių formavimo tikslai:
  - Iššviesinti sklypą.
  - Suformuoti beržų, blindės gojelį.
  - Suformuoti įėjimus nuo Vaidevučio gatvės, prakertant tik įėjimo arkas apatinėse lajose.
  - Išsaugoti nuo gatvės augančių medžių apatines šakas jas išramstant.
2. **Gyvatvorė** - krūmai, medžiai pratęsiantys pušų eilę ir atliekantys dalinio atskyrimo/dengimo funkciją nuo gatvės. Krūmai įterpiami tarp medžių iš visų pusių, kurios ribojasi su gatve.
3. **Miško sodas** - pavėsinių, sausos, nederlingos dirvos augalai formuojamas esamų medžių polajose.
4. **Pieva** - saulėtos, nederlingos dirvos, daugiasluoksnė pievų augalų bendrija šalia baseino.
5. **Pavieniai akcentiniai mežiai** (įvairovės didinimui).

##### Augalų aprašas.

#### 1. Gyvatvorė - Krūmai, pratęsiantys pušų eilę ir atliekantys dalinio atskyrimo/dengimo funkciją nuo gatvės.

Naudojami kelių rūšių augalai - vieni kuria tvarkingą/kietą struktūrą (bukai, skroblai, geltonžiedė sedula), o kiti įsiterpę minkšti/padrikesnių šakų, kuria sezoninius akcentus, turi atraktyvumo.

##### 1.1. Tvarkingi, skirtingo dydžio "debesėliai", susodinti truputį padrikai (ne eilute), kuriuos reiktų karpyti/formuoti, jų žieminė spalva labai papildytų pastato molio apdailą ir kontrastuotų su pušų visžalumu:

- A. bukas paprastasis *Fagus sylvatica* (formuotas krūmu, įv. aukščio, žiemą išlaiko pridžiūvusius vario spalvos lapus),
- B. skroblas *Carpinus betulus*, išlaiko pridžiūvusius lapus žiemą,
- C. sedula geltonžiedė *Cornus mas*, labai anksti žydi, rudeninė lapų spalva, valgomos uogos.



A. *Fagus sylvatica*



B. *Carpinus betulus*



C. *Cornus mas*



## 1.2. Minkšti debesėliai/fontanai:

- A. Gluosnis purpurinis *Salix purpurea* 'Gracilis', žiemą šakelės bordo spalvos (bet smulkesnės ir ne taip ryškios, kaip sedulos *Cornus alba* 'Sibirica').
- B. Stefanandra japoninė *Stephanandra tanakae*, rudenį labai spalvinga lapija, šakos auga fontanu.
- C. Serbentas kalninis *Ribes alpinum* 'Pumilum'. Labai anksti suželia, šita veislė auga *debesėliška* forma.
- D. Kadagys paprastas *Juniperus communis*. Vietiniai kadagiai labai gerai toleruoja formavimą, galima debesėliu, būtų pušų visžalumo temos palaikymas.
- E. Lanksva beržalapė *Spirea betulifolia*. Pavasarinis žydėjimas, spalvinga rudeninė lapija, augimo forma debesėliu.
- F. Žirnmedis paprastas *Caragana arborescens*, su mini žirnių ankštimis, auga netvarkingu krūmu.



A. *Salix purpurea* 'Gracilis'



B. *Stephanandra tanakae*



C. *Ribes alpinum* 'Pumilum'



D. *Juniperus communis*



E. *Spirea betulifolia*



F. *Caragana arborescens*

**Pavėsinių, sausos, nederlingos dirvos augalai.**

Miško augalų bendrija įterpta tarp pušų ir beržų, aukštis 10-40cm, dalinai atspari mindymui. Augalų tankis kv.m 6-9vnt.



*Analogai*

**1.1. Kiliminiai, šliaužiantys, greitai atželiantys po išmindymo:**

- A. Vaisgina šliaužiančioji *Ajuga reptans*
- B. Šalmutis geltonžiedis *Lamium galeobdolon*
- C. Žemuogė *Fragaria vesca*
- D. Viksva *Carex caryophylla* Beatles
- E. Eraičinas *Festuca scoparia*(gautieri)



A. *Ajuga reptans*



B. *Lamium galeobdolon*



C. *Fragaria vesca*



D. *Carex caryophylla* Beatles



E. *Festuca scoparia*(gautieri)

**1.2. Kiliminiai augalai, šliaužiantys, sunkiau atželiantys po išmindymo:**

- A. Kvapusis lipikas *Galium odoratum*(džiūdami lapeliai turi vanilės/migdolų aromatą).
- B. Bruknė *Vaccinium vitis-idaea*
- C. Poraitis pavasarinis *Omphalodes verna*, pavasarinis žydėjimas, neužmirštuolių giminaitis;).



A. *Galium odoratum*



B. *Vaccinium vitis-idaea*



C. *Omphalodes verna*

**Šliaužiančių augalų kilimuose įterpti kupstais augantys, aukštesni ir sausa pavėsj toleruojantys augalai.  
Sodinami sukuriant gamtiškai laisvai išsimėčiusias grupes:**

- A. Rasakila švelnioji *Alchemilla mollis*
- B. Žibuoklė triskiautė *Hepatica nobilis*
- C. Jonpapartis(paupinis papartis) *Matteuccia struthiopteris*
- D. Viksva pirštuotoji *Carex digitata*
- E. Viksva kalninė *Carex montana*
- F. Viksva *Carex divulsa*
- G. Miškinė strugė *Brachypodium sylvaticum*
- H. Snieginis kiškiagrikis *Luzula nivea*



A. *Alchemilla mollis*



B. *Hepatica nobilis*



C. *Matteuccia struthiopteris*



D. *Carex digitata*



E. *Carex montana*



F. *Carex divulsa*



G. *Brachypodium sylvaticum*



H. *Luzula nivea*

## 2. Saulėtos, nederlingos dirvos, daugiasluoksnė pievų augalų bendrija šalia baseino.

Bendras aukštis apie 60cm, su rečiau išsimėčiusiais aukštesniais augalais (trūkažolės, tūbės). Augalų tankis kv.m 6-9vnt. Dvimečiai augalai sodinami ir tada sėjasi patys, arba tik įsėjami, tada jų kiekiai neįskaičiuojami į sodinimo tankį, nes sėtinėse pievose augalų kv.m būna 20-30vnt.



*Analogai*

Varpinių augalų pieva (kiškio ašarėlės *Briza media*, eraičinas avinis *Festuca ovina*...) su įvairiais žydinčiais augalais, didžioji jų dalis sėjasi/plečiasi patys:

- A. Raudonėlis paprastasis *Origanum vulgare* (sėjasi)
- B. Baltagalvė paprastoji *Leucanthemum vulgare*
- C. Bajorė didžiagalvė *Centaurea scabiosa* (sėjasi)
- D. Kraujažolė *Achillea millefolium* (sėjasi)
- E. Trūkažolė *Cichorium intybus* (sėjasi)
- F. Morka laukinė *Daucus carota* (dvimetis, sėjamas, sėjasi)
- G. Kmynas *Carum carvi* (dvimetis, sėjamas)
- H. Notra vaistinė *Stachys officinalis* (sėjasi)
- I. Vaisgina šliaužiančioji *Ajuga reptans*
- J. Juodgalvė paprastoji *Prunella vulgaris*
- K. Rykštenė *Solidago virga aurea* (jau auga;)
- L. Tūbė *Verbascum nigrum* (dvimetis, sėjamas, sėjasi)
- M. Barškutis *Rhinanthus minor* (pusiau parazitas ant varpinių augalų šaknų, stabdo jų dominavimą) (sėjasi)
- N. Naktižiedė dvinamė *Silene dioica* (sėjasi)
- O. Snaputis raudonžiedis *Geranium sanguineum*
- P. Dirvuolė vaistinė *Agrimonia eupatoria* (sėjasi)
- Q. Šalavijas pievinis *Salvia pratensis* (sėjasi)
- R. Raktažolė pavasarinė *Primula veris* (sėjasi)
- S. Plukė lieknoji *Anemone sylvestris* (sėjasi)

A. *Origanum vulgare*B. *Leucanthemum vulgare*C. *Centaurea scabiosa*D. *Achillea millefolium*E. *Cichorium intybus*F. *Daucus carota*G. *Carum carvi*H. *Stachys officinalis*I. *Ajuga reptans*J. *Prunella vulgaris*K. *Solidago virga aurea*L. *Verbascum nigrum*M. *Rhinanthus minor*N. *Silene dioica*O. *Geranium sanguineum*P. *Agrimonia eupatoria*Q. *Salvia pratensis*R. *Primula veris*S. *Anemone sylvestris*

**Pastabos:**

Įvairovės didinimui įterpiami šie medžiai:

- A. Prie baseino saulėtoje pievoje sodinamos rojaus obelaitės 'Evereste'.
- B. Lazdyno riešutas.
- C. Šermukšniai, aronijos Sorbus. Vaisiai, žiedai, lapų spalva.
- D. Geltonžiedės sedulos Cornus mas, auga krūmu, lengva formuoti daugiakamieniu medeliu/medžiakrūmiu.



A. Rojaus obelis Malus 'Evereste'



B. Lazdyno riešutas



C. Šermukšniai, aronijos Sorbus



D. Cornus mas

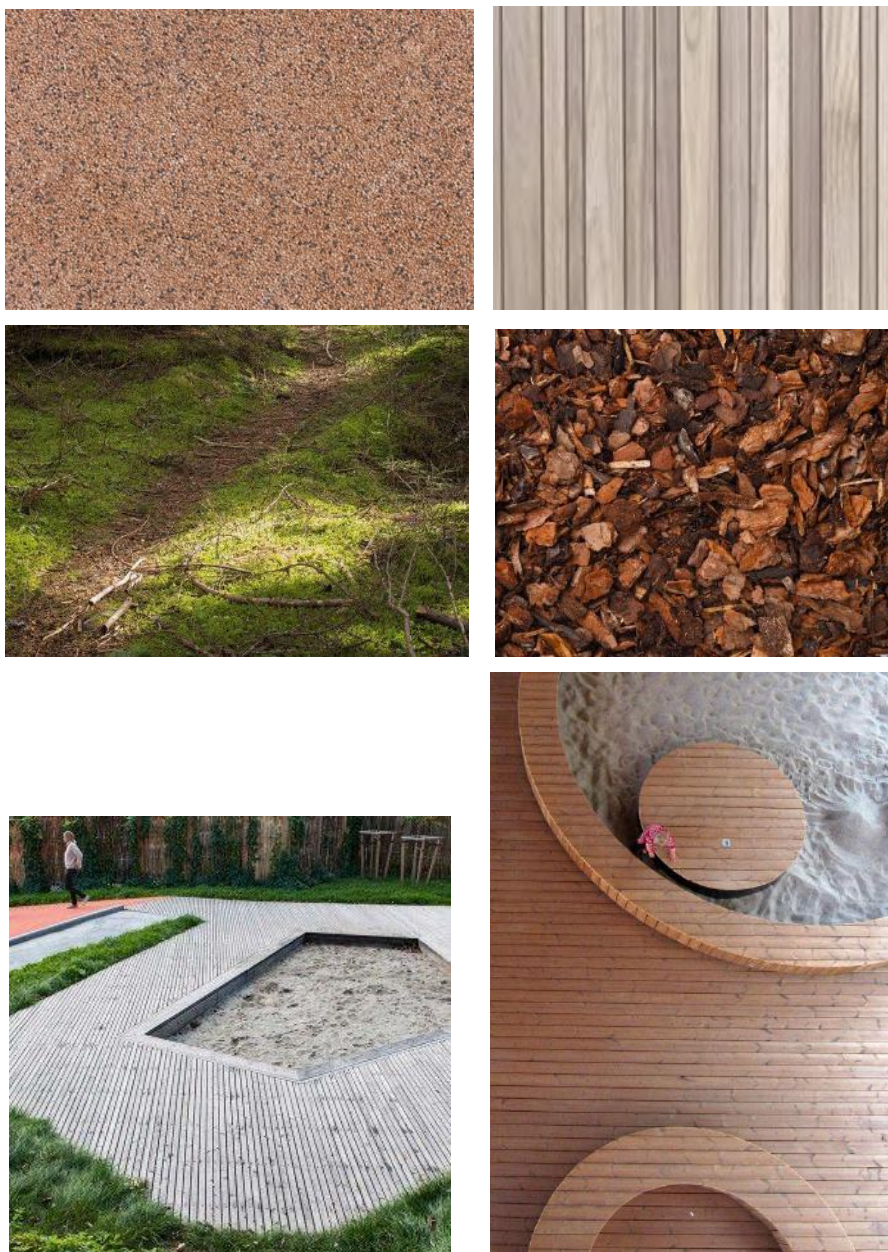
#### 4.16.1.5. KIETŲ DANGŲ TIPAI

- Įvažiavimas į teritoriją ir 7 vietų automobilių stovėjimo aikštelė projektuojama iš nelaidžių ir laidžių betono trinkelėlių. Laidžios dangos naudojamos elektromobilių stovėjimo ir dviračių saugojimo vietose.

Siekiant humanizuoti parakavimo aikštelę, naudojamos kelių spalvų trinkelės, siekiant sumažinti, suskaidyti didelį vientisą plotą. Projektuojamas dangos piešinys, raštas suteikia dideliame plotui ažūrą, žymi pėsčiųjų takų, judėjimo kryptis.

- Nuogrinda aplink pastatą iš granito skaldos.
- Numatomi dviejų tipų vejos/takų bortai:
  - ✓ Betoniniai,
  - ✓ dekoratyviniai iš metalo juostos želdynų masyvams atskirti nuo vejos.
- Liejama EPDM granulių danga žaidimams, spalva – prigesinta terakota spalva.

- Medinės terasos.
- Esama spygliuočių miško polaja, pušų mulčas.
- Miško takas.



*Dangų tipai*

#### 4.16.1.6. PRIKLAUSOMŪJŲ ŽELDYNŲ PLOTŲ SKAIČIAVIMAI

Pagal PP užduoties reglamentą priklausomųjų želdynų plotas turi būti **>= 20%**.

Pagal Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo sk. 9.1. ne mažiau kaip 20% (15 % + kompens5% (ant fasado)).

Nagrinėjamoje teritorijoje priklausomųjų želdynų plotas sudaro:

Želdynai ant žemės 6 883 m<sup>2</sup> (29% )



**4.16.1.7. NELAIDŽIŲ DANGŲ PLOTŲ SKAIČIAVIMAI**

Užstatytas plotas: **2580 m<sup>2</sup>**

Kietos dangos: **500 m<sup>2</sup>**

Viso nelaidžios dangos sudaro: **3080 m<sup>2</sup>**

Laidžios dangos sklype: **67 %**

**4.16.1.8. PRIVALOMOS KOMPENSACINĖS NELAIDŽIŲ DANGŲ PRIEMONĖS , KITI TVARIĄ APLINKĄ RORMUOJANTYS SPRENDINIAI**

- Perteklinio išvalyto vandens nuvedimas / infiltravimas į želdinius.
- Automobilių stovėjimo aikštelė ir jos pakraščiai gausiai apželdinami.

**4.16.2. RODIKLIŲ SKAIČIAVIMAS IR POREIKIAI****4.16.2.1. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS**

$3450 : 9\,249 \times 100 = 0.38$

**4.16.2.2. SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS**

$2750 : 9\,249 \times 100 = 30 \%$

#### 4.16.2.3. AUTOMOBILIŲ IR MOTOCIKLŲ STOVĖJIMO VIETŲ POREIKJ, TAIP PAT ŽMONIŲ SU NEGALIA TRANSPORTUI

Automobilių vietų poreikis paremtas skaičiavimais atliktais remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelė ir užsakovo patvirtinta technologine užduotimi.

	Pastatai	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius	vaikų	Automobilių stovėjimo vietų poreikis, vnt.
9.4.	vaikų darželiai, lopšeliai	1 vieta 40 vaikų	280	7
<b>Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype</b>				<b>7 (1EP)</b>

ŽN parkavimo vietos numatomos remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentelė

Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus bendras neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius iš neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičiaus
20 ar mažiau	1	1
PROJEKTUOJAMA		
Automobilių skaičius	Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius	A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius
7	1	1

#### 4.16.2.4. DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETŲ POREIKIS

Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ Dviračių stovėjimo vietų poreikis sandėliavimo paskirties pastatams nėra reglamentuojamas. Projekto sprendiniuose dviračių stovų vietos nėra numatomos.

Pastatai	Minimalus dviračių stovėjimo vietų skaičius	vaikų	Dviračių stovėjimo vietų poreikis
1 Bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, kitos mokslo įstaigos	1 vieta 20 moksleivių (studentų)	280	14
<b>Viso poreikis pagal normas:</b>			<b>14</b>
<b>Viso numatyta projekto sprendiniuose:</b>			<b>14</b>

#### 4.16.2.5. ELEKTROMOBILIAI

Statomų, rekonstruojamų, atnaujinamų (modernizuojamų) ar kapitališkai remontuojamų neįgyvenamųjų pastatų automobilių saugyklose (nuo 5 ir daugiau automobilių stovėjimo vietų) **ne mažiau kaip 20 procentų** bendro privalomo automobilių stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įkrauti elektromobilius. Šis reikalavimas

taikomas ir rekonstruojant ar remontuojant atviras negyvenamųjų pastatų automobilių stovėjimo aikšteles (nuo 5 ir daugiau stovėjimo vietų), jų elektros tinklų infrastruktūrą.

#### **4.16.2.6. PASTATO AUKŠČIO SKAIČIAVIMO METODIKA**

Remiantis Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklėmis:

85. Pastato aukštis – aukštis, matuojamas metrais nuo pastato ar jo dalies statybos zonos esamo žemės paviršiaus vidutinės altitudės iki pastato ar jo dalies stogo kraigo ar pastato ar jo dalies konstrukcijos (neskaitant dūmtraukių, vėdinimo šachtų, antenų, žaibosaugos stiebų) aukščiausio taško.

Statybos zonos žemės paviršiaus altitudė **129,30**

Absoliutinė pastato altitudė 0.00 = **129,30**

**Pastato aukštis 11,0 m**

**Alt. viršaus 129,30 + 11,0 = 140,3**

### 4.16.3. STATINIO ARCHITEKTŪROS SPRENDINIAI

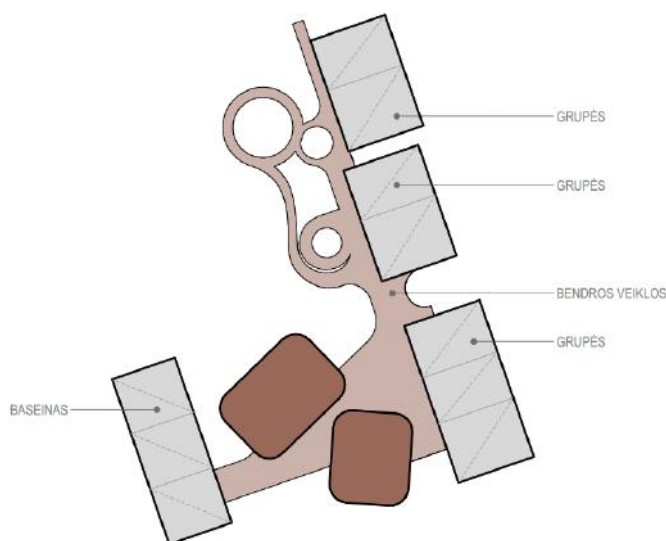
#### 4.16.3.1. PASTATO (PATALPŲ) FUNKCINIO RYŠIO IR ZONAVIMO SPRENDINIAI

Architektūriniais sprendiniais kuriamos uždarnos, saugios erdvės ir atviro tipo pasaulį arba išėjimą iš namų primenančios, bendro naudojimo ir susitikimų erdvės.

Lauko ir vidaus erdvės yra susijusios vizualiniais ir funkciniais ryšiais, konstruojamos mastelio kitimo principu.

Pastato architektūra susideda iš trijų pagrindinių elementų:

- grupių korpusų,
- bendro naudojimo zonų ( multifunkcinė salė, administracija, holas ir pagalbinės patalpos),
- baseino korpuso.



*Pastato funkcinė schema*

Ši struktūra atspindi vietovei būdingą sodybinio užstatymo mastelį – grupių korpusai grupuojami ir skaidomi, bendrų erdvių tūriai derinami skirtingų aukščių, tiek grupių, tiek baseino korpusai formuojami su šlaitiniais stogais. Pastaroji architektūrinė išraiška ne tik smulkina tūrį, bet ir kuria vaikui artimą darželio – medinio namelio modelį. Tuo tarpu vidinė kiemo struktūra laisvo planavimo, perregima, orientuota į mišką.



*Grupių korpusų vizualizacija*

Architektūros kūrimo pagrindu tapo žaismingumas, visuomeniškumas, funkcionalumas.

Darželyje ugdomas vaikų smalsumas ir noras pažinti, kūrybiškumas, todėl architektūroje kuriamos būtent šias savybes lavinančios erdvės. Pagrindinė sklypo vertybė yra miškas. Jį iš arti stebėti leidžia tūrio įkomponavimas miške, jautriai prisitaikant prie augančių medžių. Architektūroje taip pat gausiai naudojamas stiklas, tokiu būdu pastatas tampa skaidrus, sukuriama galimybė mišką stebėti, esant pastato viduje. Aplinkos stebėjimą papildo interaktyvios ir dinamiškos vidaus bei lauko erdvės – svarbiu architektūriniu akcentu tampa stogo terasa, kuri turi vizualinį ryšį su vidine holo erdve ir per rampas jungiasi su aktyvaus laisvalaikio – sporto aikštele.



*Stogo terasos vizualizacija*



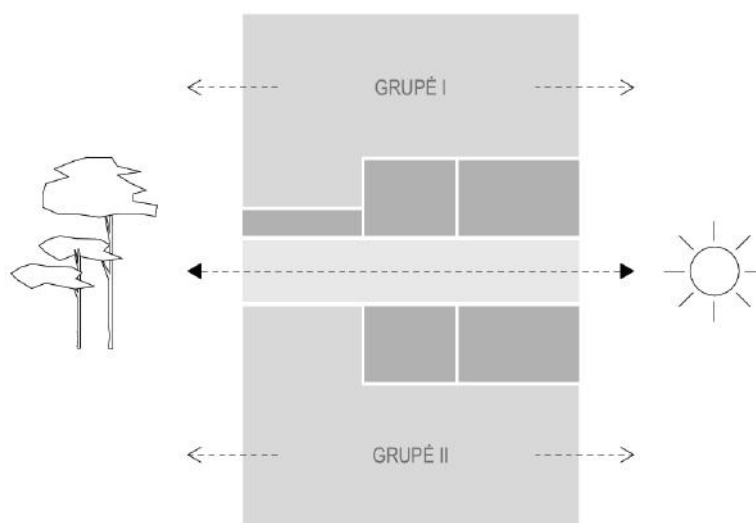
*Ramos, aktyvaus laisvalaikio aikštelės ir stogo terasos vizualizacija*

Projekto sprendiniai užtikrina galimybę visuomenei naudotis pastatu ir darželio nedarbo metu: baseino korpusas numatomas prie gatvės, aiškiai matomoje vietoje, turi atskirą įėjimą, tiesioginį patekimą į darželį. Baseino korpuso antrame aukšte numatyti neformaliojo ugdymo, metodiniai kabinetai, susitikimams skirta erdvė, kuri taip pat gali būti įveiklinta bendruomenės susibūrimams savaitgaliais ar vakarais.



*Baseino korpuso vizualizacija*

Projektuojant darželio struktūrą buvo siekiama sukurti racionalaus judėjimo maršrutus atsižvelgianti tiek į vaikus ir jų tėvelius, tiek į lopšelio darželio darbuotojus. Tėveliai, atveddami vaikus į darželius, patenka tiesiai į grupių korpusų laiptines. Viena laiptinė aptarnauja nuo 2 iki 4 grupių. Šioje erdvėje taip pat numatoma zona vežimėliams, rogėms, paspirtukams laikyti, san. mazgai darbuotojams, valytojos patalpa bei liftas maistui į antrą aukštą užkelti. Iš laiptinės vaikai atvedami į drabužinę, o iš jos – į grupes. Grupių laiptinės jungiasi su darželio holo erdve, tokiu būdu laiptinė tampa ne tik funkciškai reikšminga vieta, bet ir kuria vizualinius ryšius tarp pastato išorės ir vidinio kiemo.



*Grupių korpuso schema*

Darželio darbuotojams, baseino lankytojams ar kitiems interesantams patekimas į darželį numatomas per pagrindinį įėjimą. Patekus į holo erdvę srautai pasiskirsto į multifunkcinės salės, administracijos, baseino, grupių ar pagalbinių patalpų zonas.



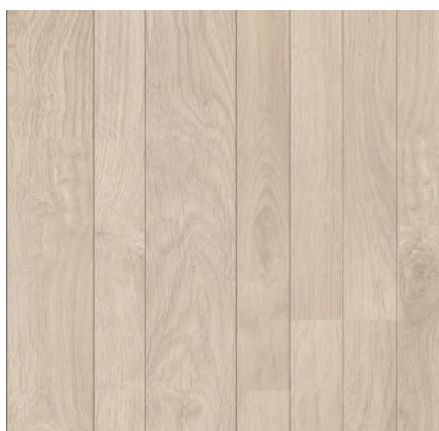
*Pagrindinio įėjimo vizualizacija*

#### 4.16.3.2. INTERJERO IDĖJA (REPREZENTACINĖ (-ĖS) BENDROJI (-OS) ERDVĖ (-ĖS); TIPINĖ GRUPĖ; SPORTO SALĖ ARBA VALGYKLA ARBA AKTŲ SALĖ AR KT. )

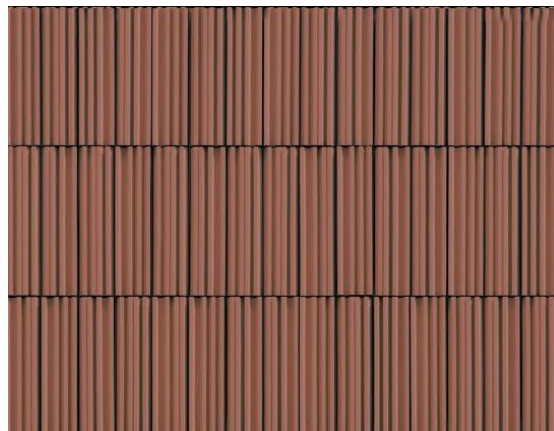
Lopšelio darželio erdvėse kuriamas eksterjere naudojamų medžiagų tęstinumas – fasadinių sienų apdailos, lauko grindų danga įsilieja į vidinę holo erdvę, tokiu būdu sustiprinamas vidinių ir išorių erdvių ryšys. Tiek interjere, tiek eksterjere naudojamas medžio ir terakota atspalvio keramikos derinys.



*Pagrindinio holo ir stogo terasos vizualizacija*



*Medis*



*Keramika*



*Medžio fanerutė*



*Natūralaus plaušo akustinės panelės*



*Akustinis gipsas*



## Bendra erdvė

Bendra holo erdvė atlieka ne tik srautų paskirstymo funkciją, bet veikia ir kaip grupių susitikimų, susibūrimų vieta, skatinant įvairaus amžiaus vaikų iš skirtingų grupių tarpusavio bendravimą. Vaikams numatomos kelių tipų veiklos – ramesniam pasisėdėjimui skirta nedidelė bibliotekėlė ir aktyvesnėms pramogoms pritaikytas kamuoliukų baseinas.



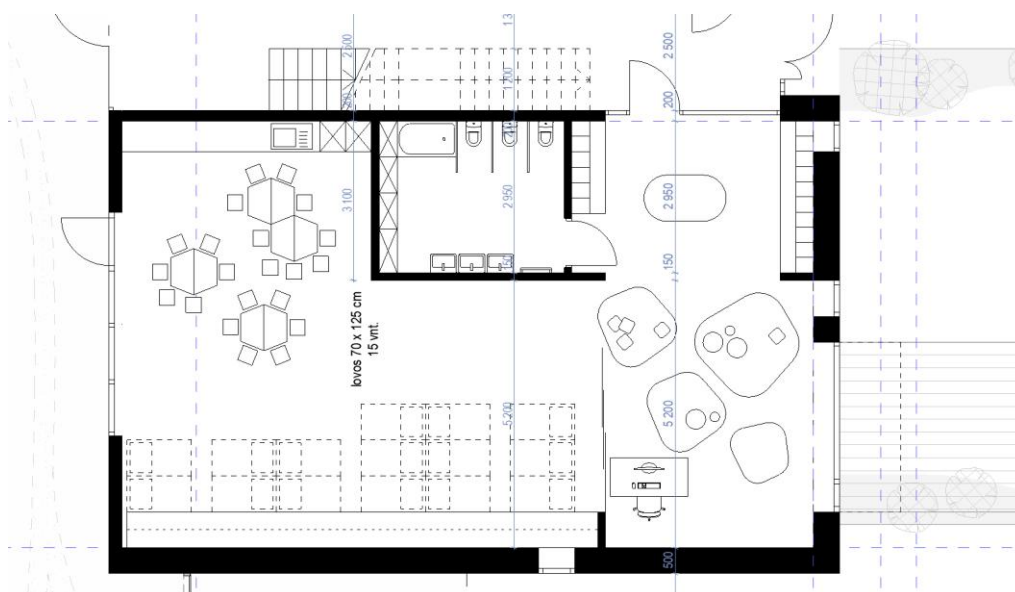
*Pagrindinės holo erdvės vizualizacija*

## Grupės

Projektuojant grupes siekiama užtikrinti rytinės saulės patekimą į kiekvieną grupę ir grupių vizualinį ryšį su vidiniu miško kiemu, todėl kairėje grupės pusėje numatomos stiklinės, patalpos aukščio vitrinos. Kiekvienoje grupėje projektuojamos žaidimų ir valgymo erdvės, numatoma zona virtuvelei. Visose grupėse numatomos dviejų – trijų aukštų į stalčius sustumiamos lovelės. Virš jų numatomas baldas žaislams ar kitiems grupės daiktams laikyti.

Kiekviena grupė turi po vaikams skirtą sanitarinį mazgą, kuriame numatomos prausyklos ir tualetai, pritaikyti atitinkamo amžiaus vaikams. Šioje patalpoje taip pat numatoma vieta pusvonei, rankšluosčių kabyklai, valymo inventoriaus ir naktipuodžių laikymui, gyvatukui.

Darželio grupėse dominuoja šviesūs ir šilti atspalviai: šviesios faneruotės baldai, balintos parketlentės, baltų tonų sienos ir akustinio gipso lubos.



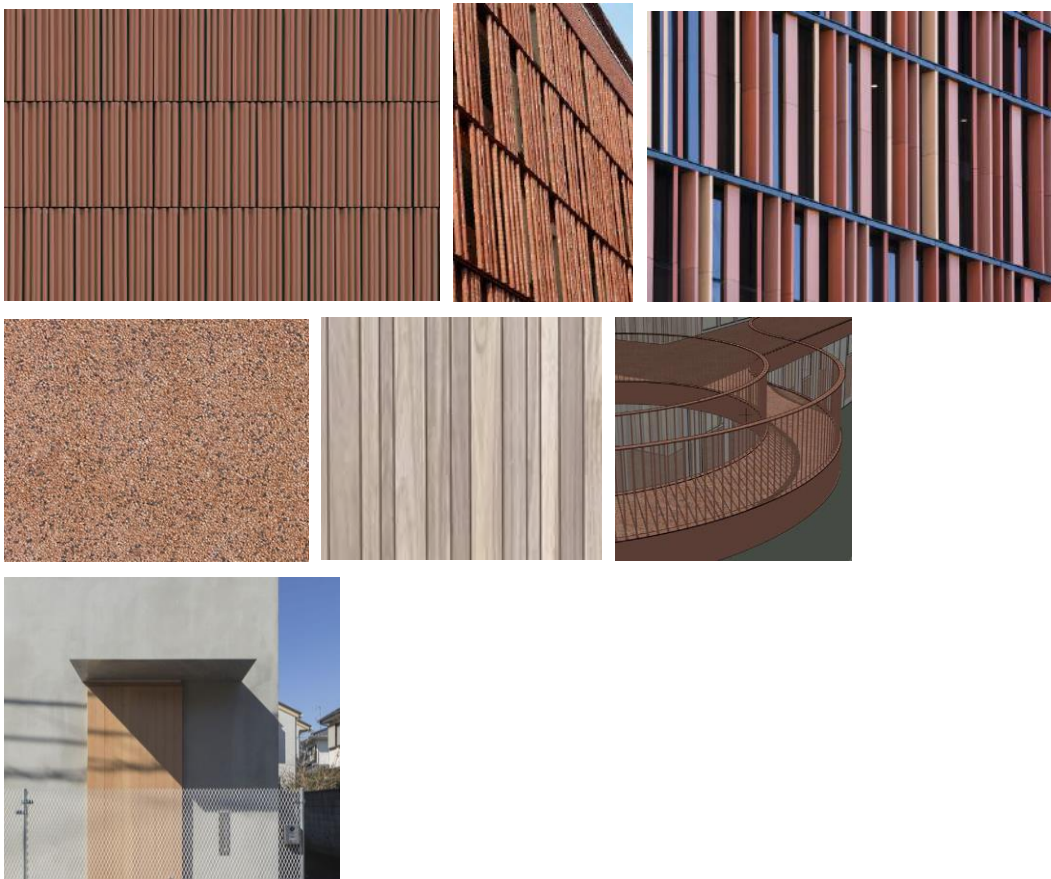
*Grupės planas*



*Baldų analogai*

#### 4.16.3.3. MEDŽIAGIŠKUMAS

- Fasadinė keramikinė apdaila, spalva – sodri matinė terakota spalva.
- Liejama EPDM granulių danga žaidimams, spalva – prigesinta terakota spalva.
- Medžio apdaila – termomediena.
- Eksploatuojamos terasos briauna – metalo lankstinys. Spalva – terakota, artimiausia EPDM granulių dangos spalvai.
- Turėklai – dažytas metalas, spalva - terakota, artimiausia EPDM granulių dangos spalvai.
- Vitrinos – struktūrinis fasadas.
- Vaikų grupių ir baseino korpuso stogas – šilokais apželdintas stogas.
- Mini stogeliai virš jėgimų į grupes- anoduoto aliuminio, matinė.



*Medžiagų tipai*

#### 4.16.4. LAIKANČIŲJŲ KONSTRUKCIJŲ IR IŠORINIŲ ATITVARŲ PARINKIMO MOTYVAI

Projektuojamo pastato laikančiosioms konstrukcijoms pasirinkta:

- Pamatai – monolitinio g/b gręžtiniai poliai su juos apjungiančiu monolitinio g/b rostverku.
- Išorinės sienų atitvaros – monolitinės arba blokelių mūro sienos.
- Apšiltinimas – akmens vata/polistireninis putplastis.
- Vidinės pertvaros – pertvariniai blokeliai, gipso kartonas su garso izoliacija.
- Cokolinės plokštės – monolitinio arba surenkamo g/b elementai.
- Laikančiosios konstrukcijos – surenkamo g/b kolonos, g/b rygeliai, monolitinės konstrukcijos, klijuoto medžio kolonos, klijuoto medžio sijos.
- Perdenginiai – surenkamo gelžbetonio perdangos remiamos ant surenkamų g/b sijų, monolitinės perdangos.
- Langų ir durų rėmai – aliuminio.
- Stogo konstrukcija – surenkamo gelžbetonio perdangos/ monolitinės perdangos / surenkamo klijuoto medžio konstrukcijos ir perdangos. Denginio plokštės iš viršaus apšiltinamos termoizoliacijos sluoksniu, ant kurio dengiama hidroizoliacine stogo danga.
- Grindys – monolitinio g/b plokštė armuota armatūriniais tinklais arba metaline fibra ant sutankinto grunto ir skaldos sluoksniu. Apšiltinimui naudojamas ekstrūdinis polistireninis putplastis statinio perimetru.

#### 4.16.5. NUOTEKŲ TVARKYMO PASIŪLYMAI

Pastate susidaranti buitinės nuotekos bus išleidžiamos į lauko buitinių nuotekų tinklus projektuojamais Ø110 mm išvadais. Pastato vidaus savitakinė buitinių nuotekų sistema suprojektuota iš plastikinių PVC nuotekų vamzdžių. Buitinių nuotekų sistemos stovai suprojektuoti paslėptai pastato sienų konstrukcijose ir atvirai prie pastato sienų ir kolonų pastaruosius aptaisant apdailinėmis konstrukcijomis, magistraliniai vamzdynai – pirmo aukšto grindų konstrukcijose.

#### 4.16.6. ATLIEKŲ TVARKYMO PASIŪLYMAI

Pastate susidaranti atliekos rūšiuojamos. Plastiko/stiklo/buitinės atliekos kaupiamos izoliuotuose konteineriuose sklypo viduje. Maisto atliekos kaupiamos specialiose talpose, pastato viduje, atitinkančiose higienos normas.

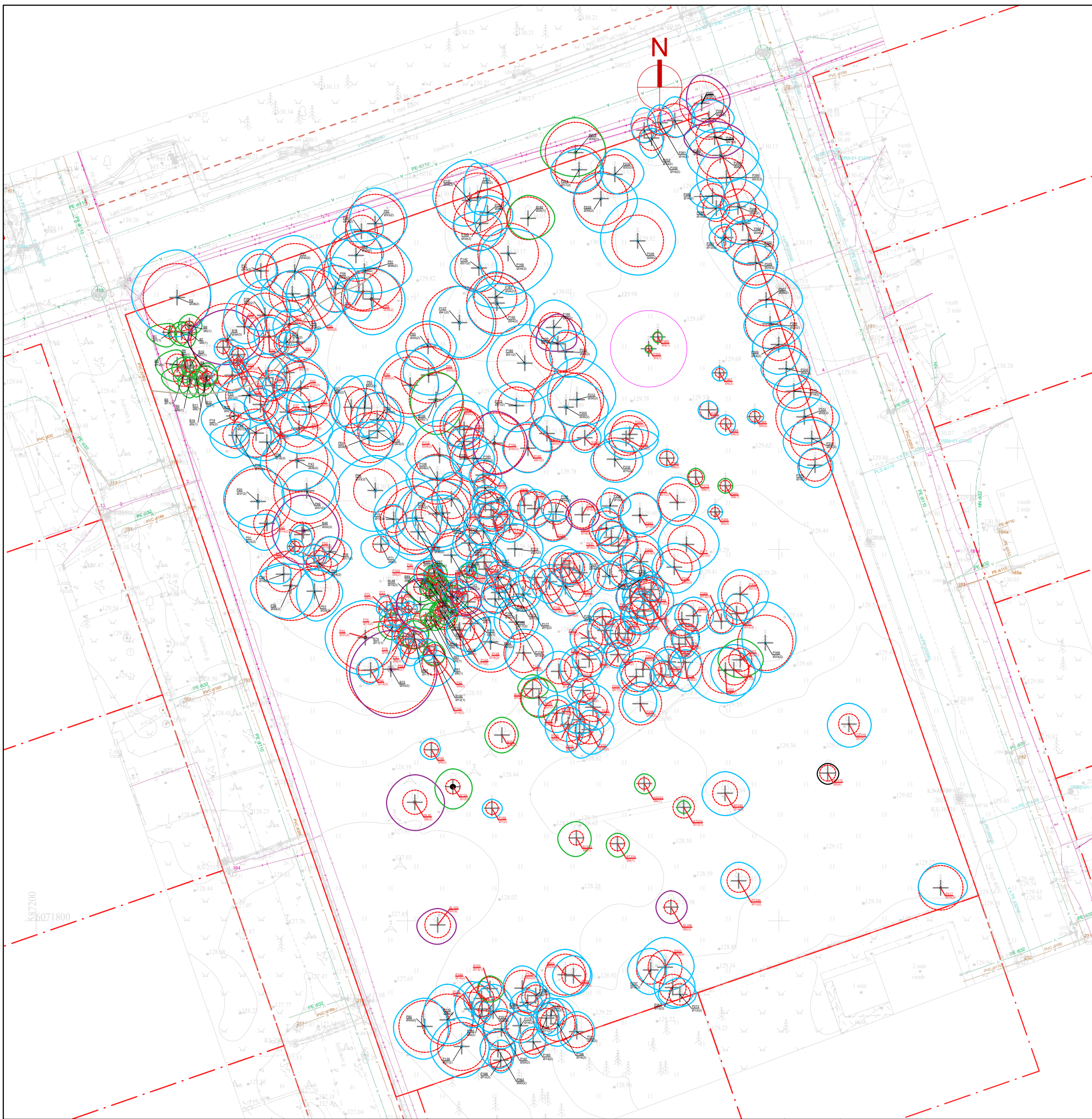
#### 4.16.7. ENERGINIAI IŠTEKLIAI IR APSIRŪPINIMO ŠALTINIAI

Projektuojamas pastatas atitiks A++ energinio naudingumo klasę. Pastatas projektuojamas ir projektiniai sprendimai pasirenkami taip, kad pastato energinio naudingumo klasė būtų ne žemesnė nei A++.

Planuojama, kad didžioji pastato suvartojama elektros energija bus tiekama iš miesto tinklų. Dalis elektros energijos bus gaunama iš saulės elektrinės – planuojama įrengti saulės elektrines modulius ant pastato stogo. Siekiant naudoti daugiau atsinaujinančios energijos šaltinių, pastato šildymui naudojami - šilumos siurbliai oras-vanduo arba geoterminis šildymas. Šilumos siurbliai parenkami tokie, kurių ribinis skleidžiamo triukšmo lygis nebūtų didesnis nei, pagal higienos normas nustatomus, ribinius dydžius.

**PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS**

- 01** PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
- 02** PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO
- 03** LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ. 7 VIETOS (2 EP)
- 04** REKREACINĖ ZONA BASEINO LANKYTOJAMS
- 05** TAKAI
- 06** DVIRAČIŲ STOVAI
- 07** KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	KELIŲ APSAUGOS ZONA
	VYKDOMŲ DARBŲ RIBA

**ESAMI MEDŽIAI:**

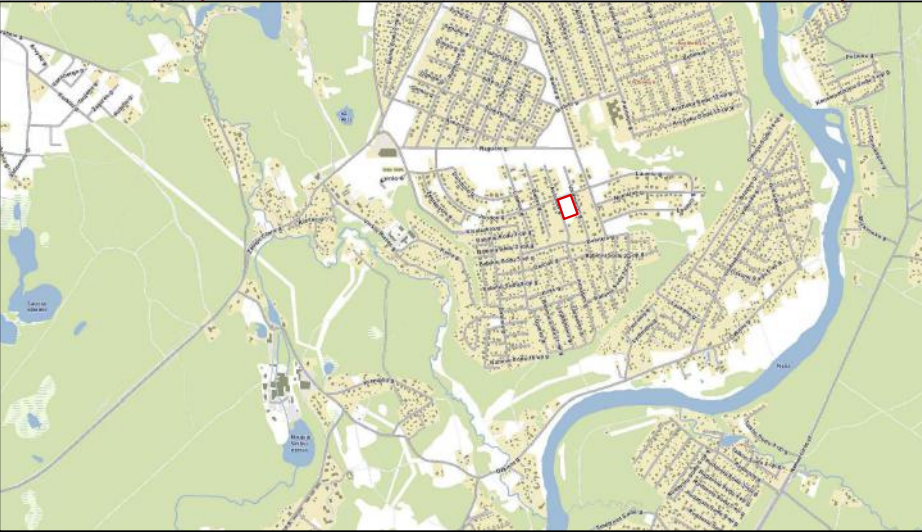
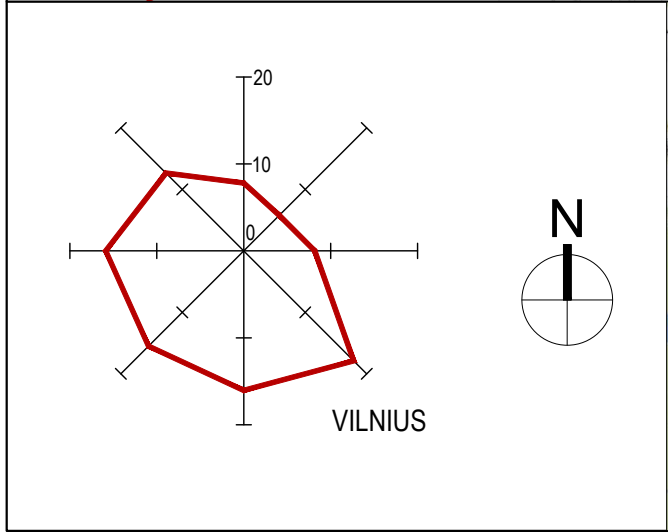
K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje  
 Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

Lajos projekcija

- Kamieno diametras 1.00-m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno šis
- Šaknų apsaugos plotas

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 23,161,44
- 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOĖS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - ŠALINAMAS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39
- 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 176,108,59

Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PONAMA</b> Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
A1271	SPV	V. KANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A1271	SPDV	V. KANČIAUSKAS	01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)		
	ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	ARCH.	V. BRUŽAS	SITUACIJOS PLANAS (ARBORISTINIS VERTINIMAS)		
	ARCH.	J. TOLVAIŠAITĖ	M1:500		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-PP-SP-B-01	LAPAS 1	LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	KELIŲ APSAUGOS ZONA
	VYKDOMŲ DARBŲ RIBA

**ESAMI MEDŽIAI:**

K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje  
 Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

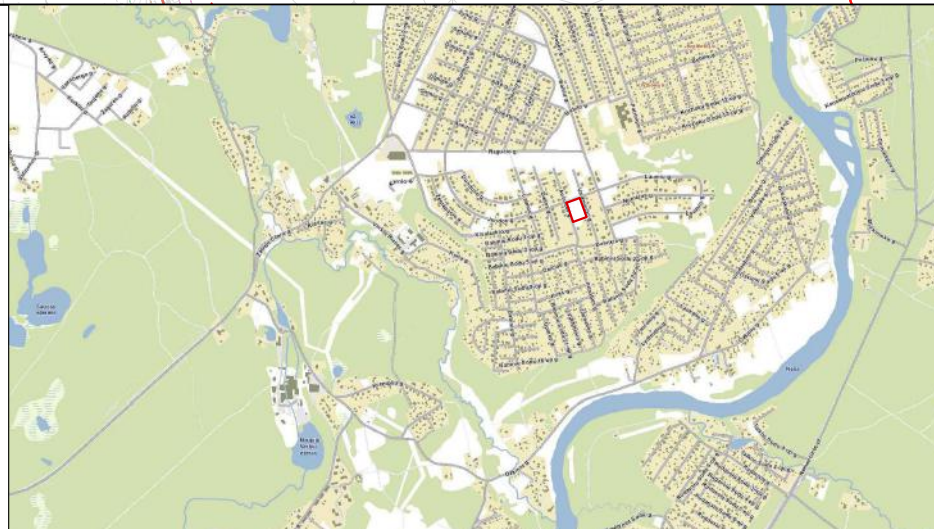
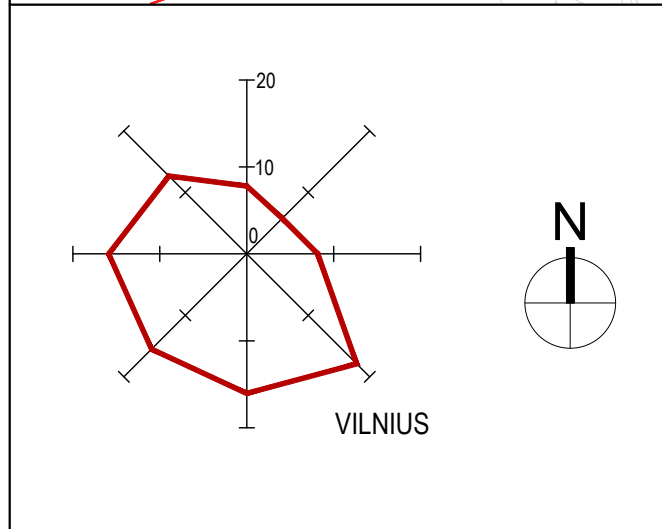
Lajos projekcija

- Kamieno diametras 1.30-m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos plotas

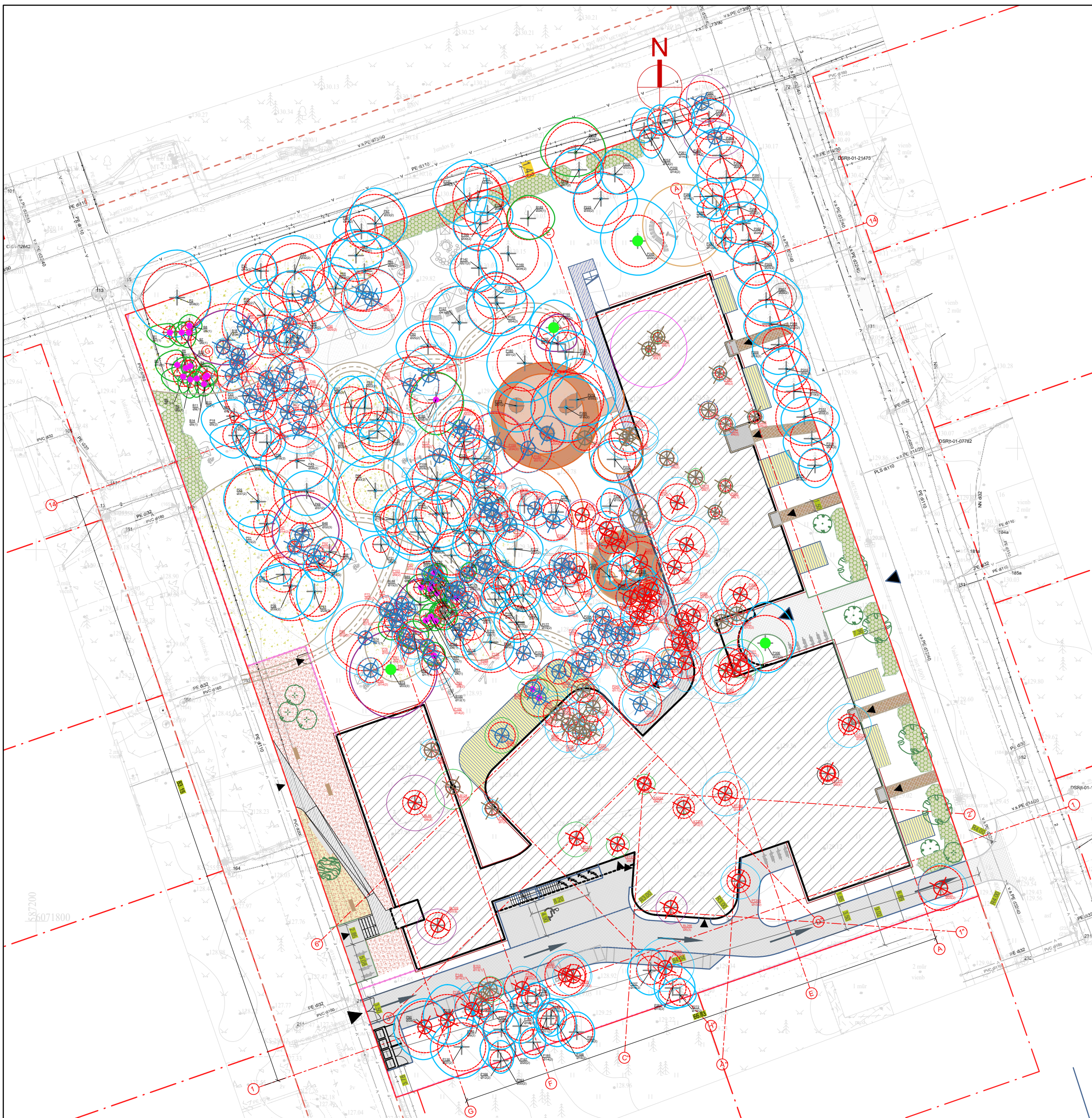
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 23,161,44
- 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOĖS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - ŠALINAMAS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39
- 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 176,108,59  
Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

- UŽSTELBTI MEDŽIAI
- KERTAMAS MEDIS (auga pastato zonoj d ≥ 15cm)
- SIŪLOMAS PERKELTI MEDIS (auga pastato zonoj d ≤ 15cm)
- SIŪLOMAS PERKELTI ARBA ŠALINTI MEDIS (dėl kraštovaizdžio, gojelių formavimo, insoliacijos, alitudžių perkirtimų)
- MEDŽIAI AKCENTINIAI

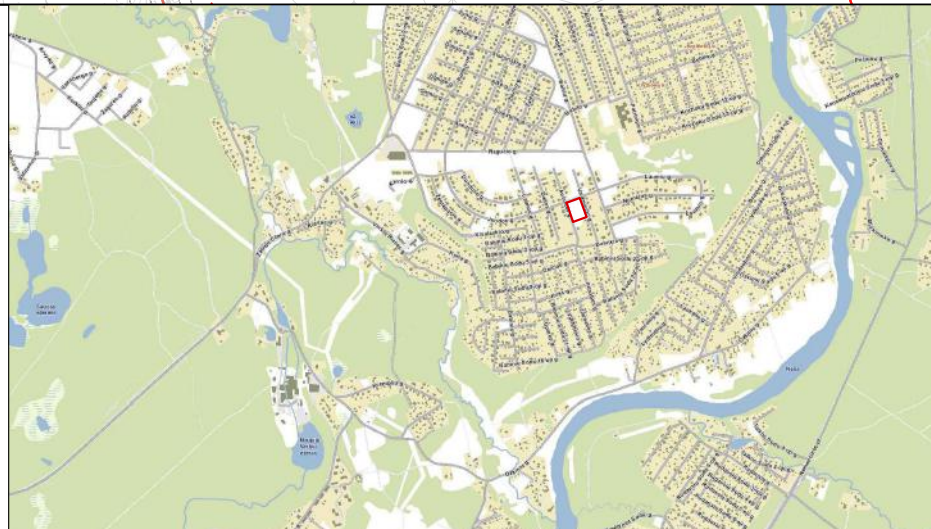
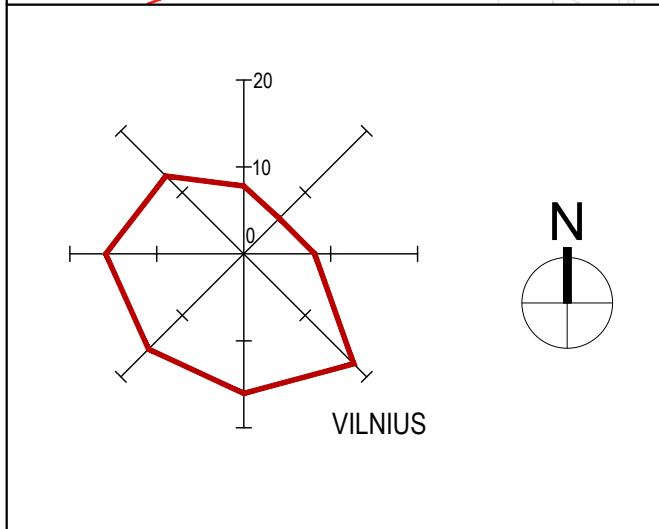
- ŠVIESIOS VIETOS MEDŽIŲ PROPERŠOŠE, KURIAS SIŪLOMAS DIDINTI
- ŠEŠĖLIS NUO PASTATO TŪRIO
- ESAMA ŽEMĖS ALTITUDĖ TIES MEDŽIO KAMIENU



0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PONAMA</b> Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
A1271	SPV	V. KANČIAUSKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)	
A1271	SPDV	V. KANČIAUSKAS		
	ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS PLANAS (ŠVIESOTAMPOS VERTINIMAS) M1:500	
	ARCH.	V. BRUŽAS		
	ARCH.	J. TOLVAIŠAITĖ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-PP-SP-B-02
		LAPAS	LAPŲ	
		1	1	



BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	9 249 m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,4
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	$\frac{2760}{9249} \times 100 = 30\%$
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	6 883 m <sup>2</sup> (29%)
STANDARTINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	7
ELETRINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	2
01 LOPŠELIS DARŽELIS	
BENDRAS PLOTAS	3 800
PASTATO TŪRIS	13 500
PASTATO AUKŠTIS	11,0
02 PRAVAŽIAVIMAS	
PLOTAS	367
EKSPLIKACIJA	
01	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
02	PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO
03	LENGVŲJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ. 7 VIETOS (2 EP)
04	REKREACINĖ ZONA BASEINO LANKYTOJAMS
05	TAKAI
06	DVIRAČIŲ STOVAI
07	KOMUNALINIŲ ATLEKŲ KONTEINERIAI
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	KELIŲ APSAUGOS ZONA
	VYKDOMŲ DARBŲ RIBA
	ĮVAŽIAVIMAS   / IŠ SKLYPO, PATEKIMAS   / IŠ PASTATO
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA (DK 1) lengviesiems automobiliams
	PROJEKTUOJAMA ŽVIRGŽODO DANGA (DK 1) lengviesiems automobiliams pusiau laidi auto stovėjimui
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 200x100x80 mm PĖSČIŲJŲ TAKAI (takų pločiai nurodyti su vejos bortu)
	MIŠKO TAKO DANGA (MULČAS)
	EPDM GRANULIŲ DANGA (takas ant polių)
	EPDM GRANULIŲ DANGA (žaidimo aikštelės žemės l.)
	Vaikų žaidimo aikštelės
	NUOGRINDA ( ŽVIRGŽODAS FR. 15-20mm)
	Terasos betono
	Natūralus pomedis
	Pomedis, praturtintas pavėsiamėgiais miško augalais
	Žydiinti pieva
	Gyvatvorė (struktūrinė) h iki 1m
	KELIO BORTAI
	ĮLEISTI KELIO BORTAI IKI 5MM (ŽN Parkavimo vietose)
	VEJOS BORTAI (BETONINIAI)
	VEJOS BORTAI (metaliniai_nuogrindai suformuoti)
	MIŠKO TAKO BORTAI iš rąstų ir akmenų
	AŽŪRINĖ TVORA H = 1,60 m

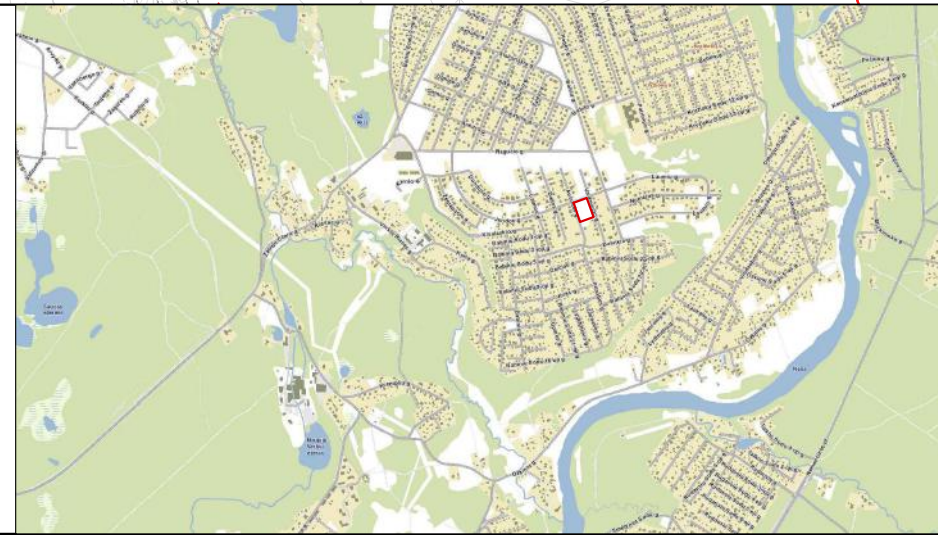
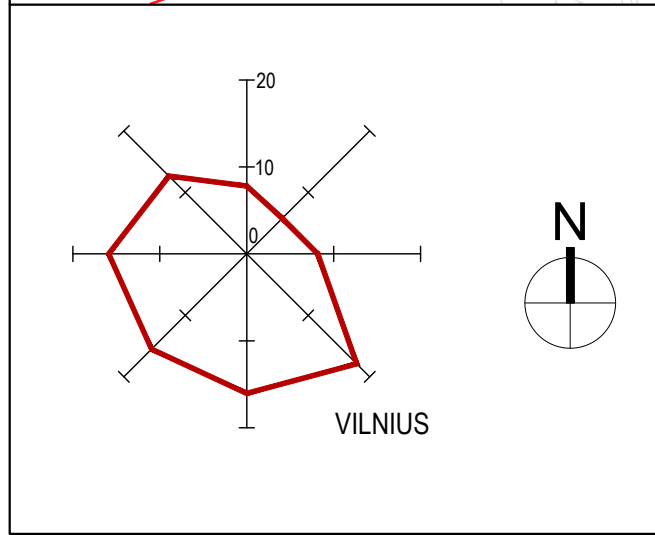


0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PONAMA</b> Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt	
A1271	SPV	V. KANČIAUSKAS
A1271	SPDV	V. KANČIAUSKAS
	ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ
	ARCH.	V. BRUŽAS
	ARCH.	J. TOLVAIŠAITĖ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
SKLYPO PLANAS (su kertamais medžiais) M1:500		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
PNM202310-PP-SP-B-04		1 1



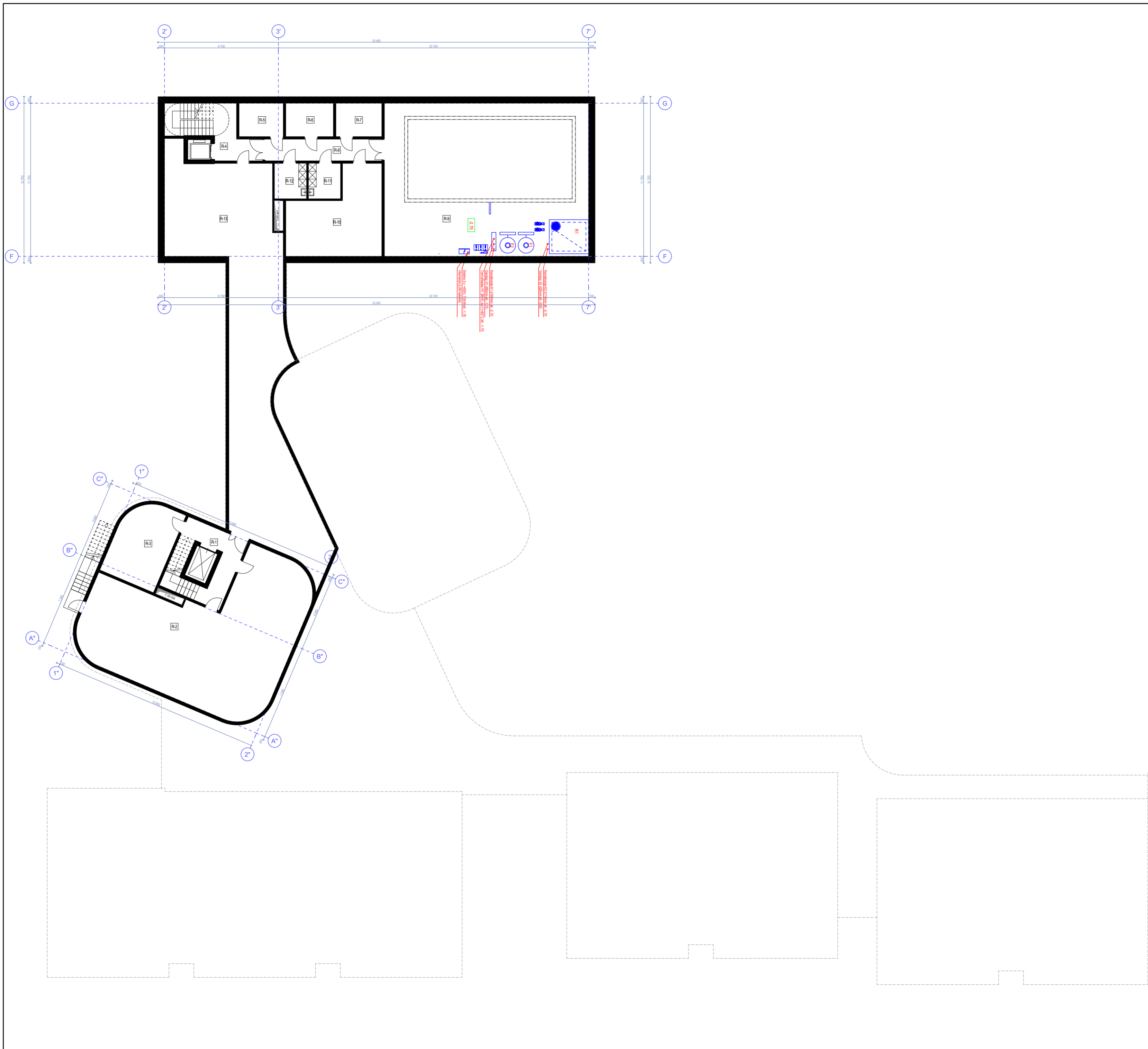
BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	9 249 m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,4
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	$\frac{2760}{9249} \times 100 = 30\%$
APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	6 883 m <sup>2</sup> (29%)
STANDARTINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	7
ELETRINIŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	2
01 LOPŠELIS DARŽELIS	
BENDRAS PLOTAS	3 800
PASTATO TŪRIS	13 500
PASTATO AUKŠTIS	11,0
02 PRAVAŽIAVIMAS	
PLOTAS	367
EKSPLIKACIJA	
01	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)
02	PRIVAŽIAVIMAS PRIE PASTATO
03	LENGVŲJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ. 7 VIETOS (2 EP)
04	REKREACINĖ ZONA BASEINO LANKYTOJAMS
05	TAKAI
06	DVIRAČIŲ STOVAI
07	KOMUNALINIŲ ATLEKŲ KONTEINERIAI
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	KELIŲ APSAUGOS ZONA
	VYKDOMŲ DARBŲ RIBA
	ĮVAŽIAVIMAS   / IŠ SKLYPO, PATEKIMAS   / IŠ PASTATO
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA (DK 1) lengviesiems automobiliams
	PROJEKTUOJAMA ŽVIRGŽDŲ DANGA (DK 1) lengviesiems automobiliams pusiau laidi auto stovėjimui
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA 200x100x80 mm PĖŠČIŲJŲ TAKAI (takų pločiai nurodyti su vejos bortu)
	MIŠKO TAKO DANGA (MULČAS)
	EPDM GRANULIŲ DANGA (takas ant polių)
	EPDM GRANULIŲ DANGA (žaidimo aikštelės žemės I)
	Vaikų žaidimo aikštelės
	NUOGRINDA ( ŽVIRGŽDAS FR. 15-20mm)
	Terasos betono
	Natūralus pomedis
	Pomedis, praturtintas pavėsiamėgiais miško augalais
	Žydinti pieva
	Gyvatvorė (struktūrinė) h iki 1m
	KELIO BORTAI
	ĮLEISTI KELIO BORTAI IKI 5MM (ŽN Parkavimo vietose)
	VEJOS BORTAI (BETONINIAI)
	VEJOS BORTAI (metaliniai_nuogrindai suformuoti)
	MIŠKO TAKO BORTAI iš rąstų ir akmenų
	AŽŪRINĖ TVORA H = 1,60 m
ŽELDINIŲ EKSPLIKACIJA	
	PROJEKTUOJAMI DEKORATYVINIAI KRŪMAI, MEDŽIAI



0	2023-06	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PONAMA</b> Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; info@ponama.lt	
A1271	SPV	V. KANČIAUSKAS
A1271	SPDV	V. KANČIAUSKAS
	ARCH.	T. ŠERKŠNAITĖ
	ARCH.	V. BRUŽAS
	ARCH.	J. TOLVAIŠAITĖ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (7.11) AUŠRINĖS G. 10A, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
01 MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (LOPŠELIS - DARŽELIS)		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M1:500		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
PNM202310-PP-SP-B-04.1		LAPŲ
		1
		1





**RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

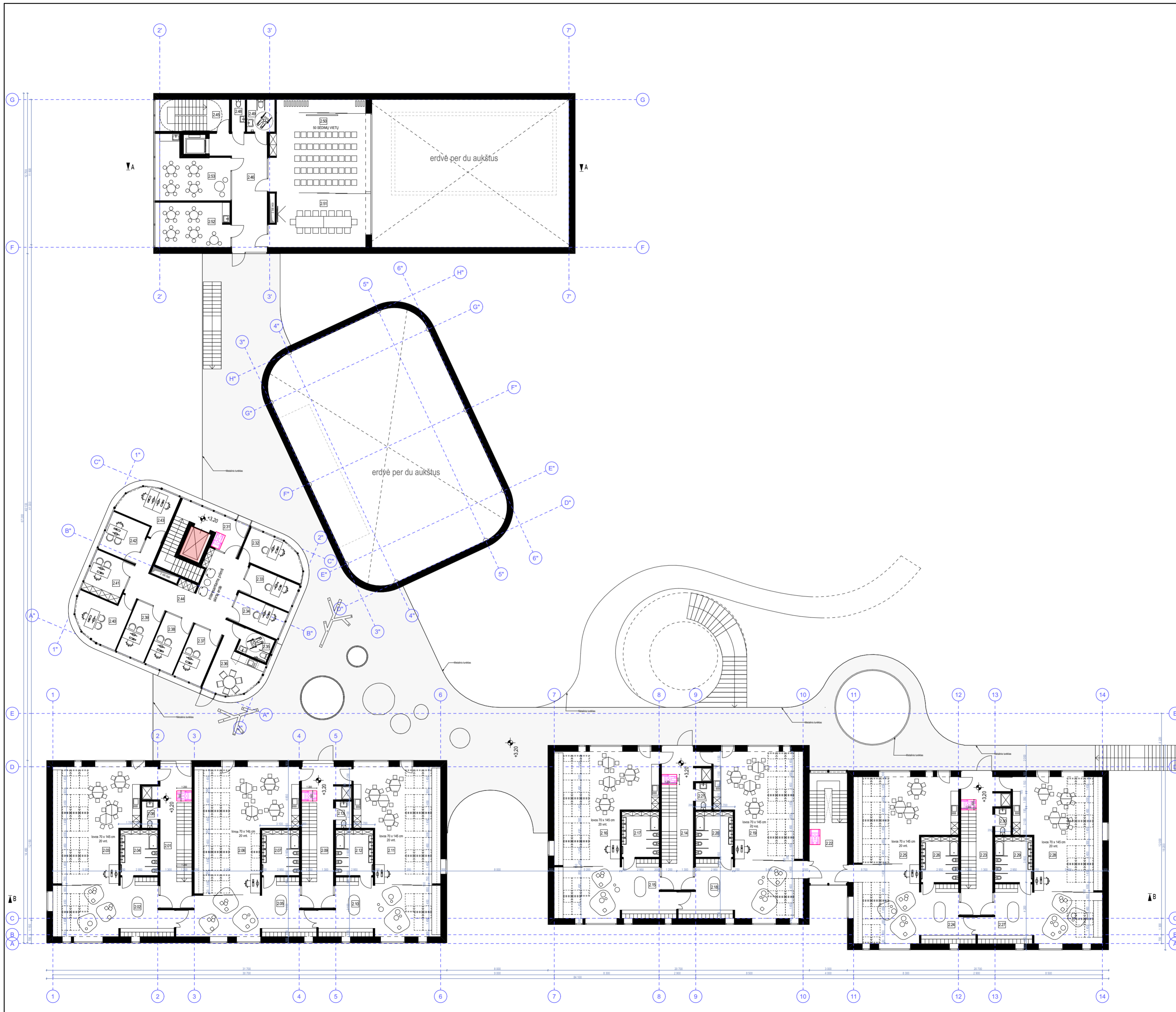
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
R-1	Evakuacinė laiptinė	0,00
R-2	Patalpa	142,14
R-3	Techninė patalpa	26,80
R-4	Koridorius	0,00
R-5	Elektros įvado patalpa	8,59
R-6	Vandens įvado patalpa	9,26
R-7	Šilumos punktas	8,93
R-8	Koridorius	14,69
R-9	Baseino techninė patalpa	96,85
R-10	Vent. kameros patalpa	39,70
R-11	Švarių skalbinių patalpa	6,61
R-12	Nešvarių skalbinių patalpa	6,61
R-13	Patalpa	173,47
		<b>533,65 m<sup>2</sup></b>

0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO   NA   MA	
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciuskas@ponama.lt	
	A1271	SPV. V.Kančiauskas
		ARCH. V.Bružas
	ARCH. T.Šerkšnaitė	
	ARCH. J.Tolvaišaitė	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	
	Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
RŪSIO PLANAS, M1:250		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
PNM202310-01-PP-SA.B-01		1 1



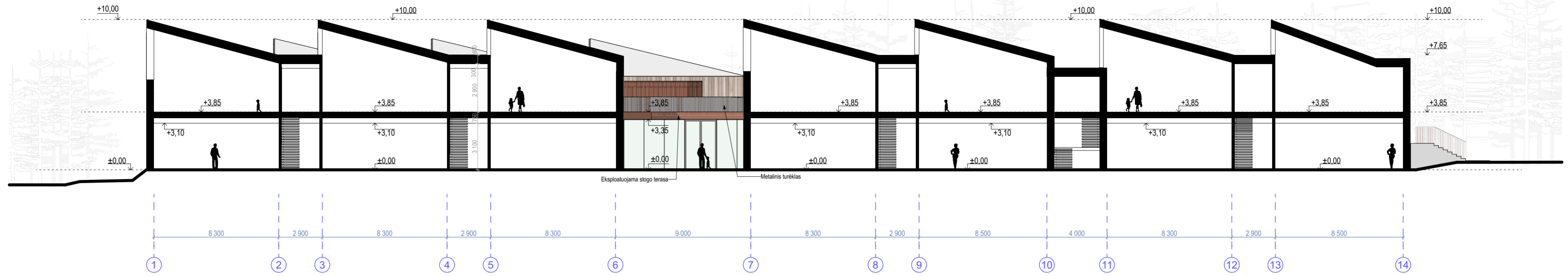
PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m²
1.01	Holas	483,01
1.02	Holas / laiptinė	27,91
1.03	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	13,87
1.04	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	80,22
1.05	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.06	San.mazgo patalpa	2,52
1.07	Holas / laiptinė	27,91
1.08	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	13,87
1.09	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	84,87
1.10	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.11	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	13,87
1.12	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	78,19
1.13	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.14	San.mazgo patalpa	2,63
1.15	Valytojos patalpa	1,75
1.16	Holas / laiptinė	27,54
1.17	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	14,35
1.18	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	84,98
1.19	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.20	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	14,36
1.21	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	81,51
1.22	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.23	San.mazgo patalpa	2,62
1.24	Valytojos patalpa	1,75
1.25	Evakuacinė laiptinė	0,00
1.26	Holas / laiptinė	27,54
1.27	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	14,36
1.28	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	87,34
1.29	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.30	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	13,87
1.31	Grupės patalpa (2-3 m. amžiaus)	80,88
1.32	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
1.33	San.mazgo patalpa	2,62
1.34	Valytojos patalpa	1,75
1.35	Universali salė	250,28
1.36	Sporto inventoriaus laikymo patalpa	6,50
1.37	Sensorinis kabinetas	9,24
1.38	Neformal.ugd.pedagogo / fizinio lavin.specialisto kabinetas	9,55
1.38.2	Muzikos inventoriaus laikymo patalpa	3,12
1.39	Motinos ir vaiko patalpa	4,81
1.40	Moterų san. mazgo patalpa	7,11
1.41	ŽN san.mazgo patalpa	5,06
1.42	Vyrų san. mazgo patalpa	8,04
1.43	Pastato valytojo patalpa	6,47
1.44	Virtuvė	62,28
1.45	Maisto sandėliukas +2/+4°C	7,12
1.46	Maisto sandėliukas	7,20
1.47	Virtuvės administracijos kabinetas	4,74
1.48	Koridorius	18,64
1.49	Virtuvės valytojo patalpa	3,12
1.50	Personalo persirengimo patalpa	6,82
1.51	Personalo san.mazgas	1,62
1.52	Personalo dušo patalpa	3,55
1.53	Personalo poilsio patalpa	9,23
1.54	Evakuacinė laiptinė	0,00
1.55	Baseino priimamasis / holas	65,99
1.56	Persirengimo patalpa	36,04
1.57	ŽN san.mazgo patalpa	6,37
1.58	Moterų san.mazgo patalpa	2,00
1.59	Vyrų san.mazgo patalpa	2,00
1.60	Moterų dušų patalpa	9,81
1.61	Vyrų dušų patalpa	9,81
1.62	Baseino patalpa	197,29
1.63	Baseino personalo kabinetas	8,12
1.64	Apsaugos kabinetas	5,60
1.65	Valytojo /-os patalpa	3,20
1.66	Evakuacinė laiptinė	0,00
		<b>2 138,16 m²</b>

0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO   NA   MA	
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt	
A1271	SPV.	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T.Serkšnaitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		
LT	Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		
PIRMO AUKŠTO PLANAS, M1:250		LAIDA
		0
DOKUMENTO ŽYMUO		
PNM202310-01-PP-SA.B-02		LAPAS LAPŲ
		1 1

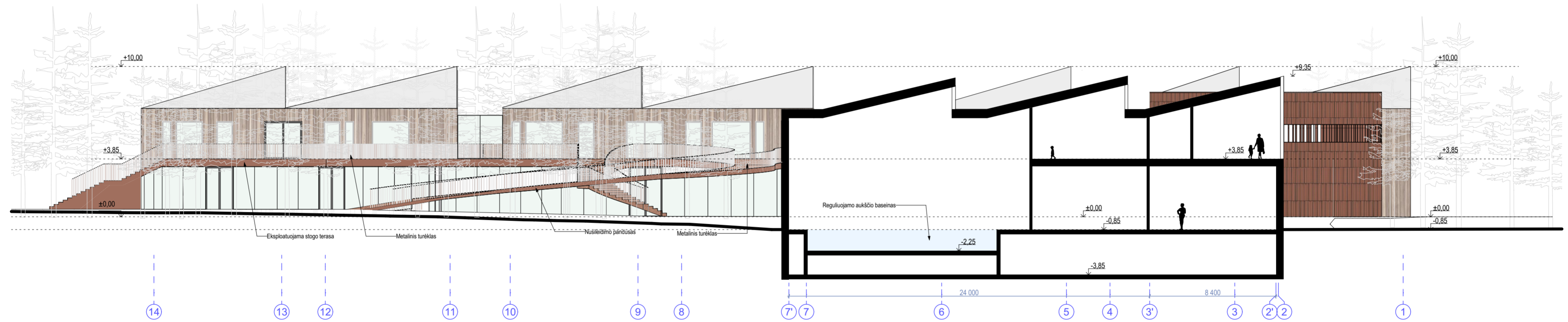


ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m²
2.01	Holas / laiptinė	20,95
2.02	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	16,76
2.03	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	82,23
2.04	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.05	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	16,75
2.06	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	88,02
2.07	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.08	San.mazgo patalpa	2,63
2.09	Holas / laiptinė	22,54
2.10	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	16,75
2.11	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	79,69
2.12	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.13	San.mazgo patalpa	2,62
2.14	Holas / laiptinė	21,55
2.15	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	16,91
2.16	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	84,62
2.17	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.18	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	17,14
2.19	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	81,73
2.20	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.21	San.mazgo patalpa	2,62
2.22	Evakuacinė laiptinė	0,00
2.23	Holas / laiptinė	21,55
2.24	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	17,43
2.25	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	85,02
2.26	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.27	Grupės priėmimo/nusirengimo patalpa	18,07
2.28	Grupės patalpa (3-7 m. amžiaus)	80,67
2.29	Grupės sanitarinės patalpos	10,62
2.30	San.mazgo patalpa	2,62
2.31	Holas / laiptinė	11,16
2.32	Psichologo kabinetas (1 asm.)	12,25
2.33	Logopedo kabinetas (1 asm.)	9,56
2.34	Logopedo kabinetas (1 asm.)	9,56
2.35	ŽN san.mazgo patalpa	4,75
2.36	Administracijos virtuvė / poilsio patalpa	13,60
2.37	Socialinis pedagogo kabinetas (1 asm.)	10,22
2.38	Administracijos kabinetas (1 asm.)	10,22
2.39	Administracijos kabinetas (1 asm.)	10,22
2.40	Direktoriaus kabinetas (1 asm.)	13,99
2.41	Administracijos kabinetas (1 asm.)	10,49
2.42	Spec. pedagogo kabinetas (1 asm.)	9,86
2.43	Dietologo ir sveikatos priežiūros kab. (2 asm.)	12,44
2.44	Administracijos laukiamasis	35,80
2.45	Evakuacinė laiptinė	0,00
2.46	Koridorius	29,43
2.48	San.mazgo patalpa	2,68
2.49	ŽN san.mazgo patalpa	5,61
2.50	Posėdžiams skirta patalpa	54,40
2.51	Metodinis kabinetas	31,17
2.52	Neformaliojo ugdymo kabinetas	19,70
2.53	Neformaliojo ugdymo kabinetas	21,91
		<b>1 212,23 m²</b>

0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO   NA   MA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciuskas@ponama.lt	
A1271	SPV.	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T.Serkšnaitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS ANTRO AUKŠTO PLANAS, M1:250		LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-01-PP-SA.B-03		LAPAS LAPŲ 1 1

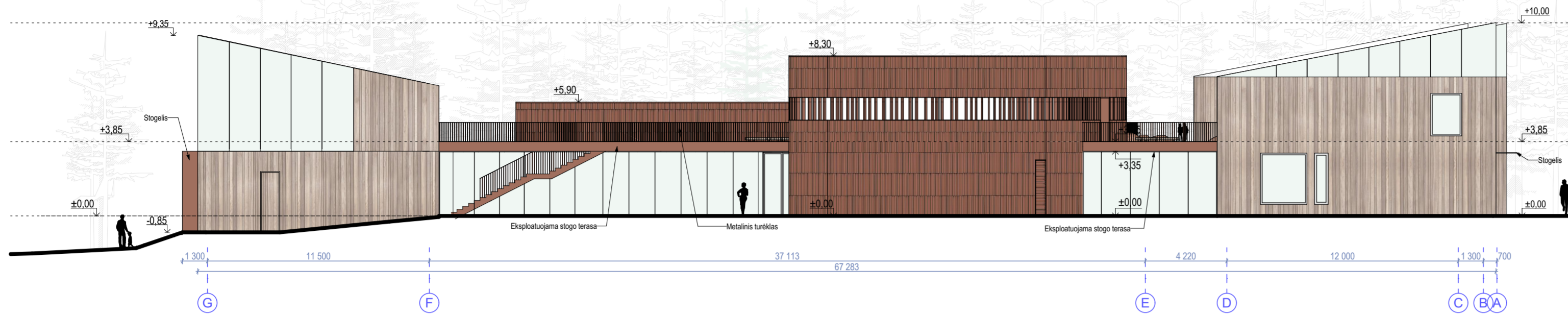


PJŪVIS B-B 1:200



PJŪVIS A-A 1:200

0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO   NA   MA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt	
A1271	SPV.	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T.Šerkšnaitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIAI, M1:200		LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-01-PP-SA.B-04		LAPAS LAPŪ 1 1



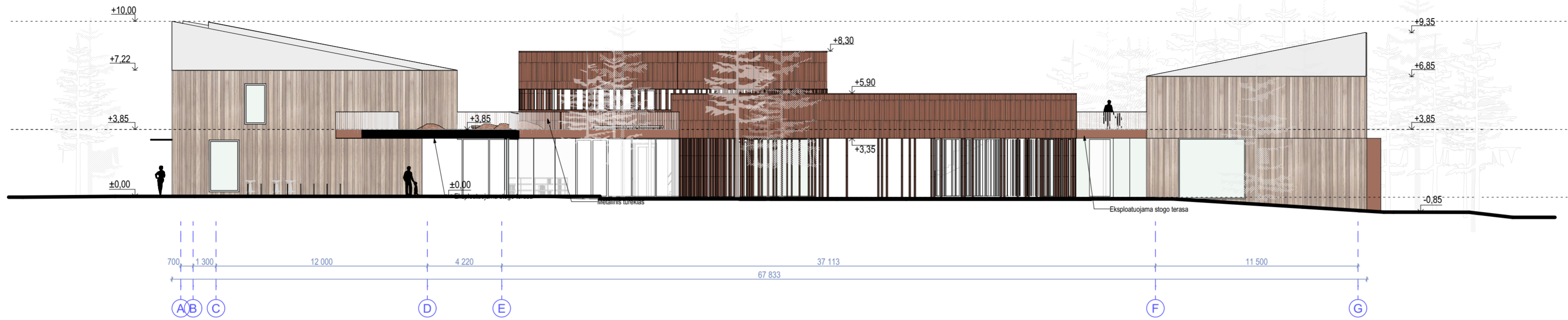
FASADAS TARP AŠIŲ G-A 1:200



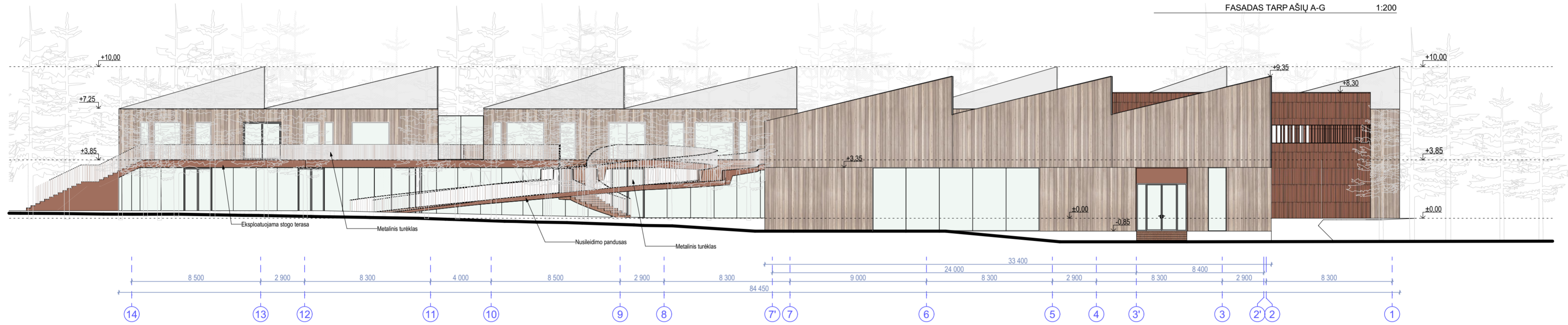
FASADAS TARP AŠIŲ 1-14 1:200

01		Termomedienos dailienučių apdaila
02		Keramikos apdaila, terracotta spalva

0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO   NA   MA	
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt	
	A1271	SPV. V.Kančiauskas
		ARCH. V.Bružas
	ARCH. T.Šerkšnaitė	
	ARCH. J.Tolvaišaitė	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	
	Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
FASADA I, M1:200		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
PNM202310-01-PP-SA.B-05		1 1



FASADAS TARP AŠIŲ A-G 1:200



FASADAS TARP AŠIŲ A-G 1:200

01		Termomedienos dailienčių apdaila
02		Keramikos apdaila, terracotta spalva

0	2023-05	Visuomenės informavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB PO   NA   MA Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt	
A1271	SPV.	V.Kančiauskas
	ARCH.	V.Bružas
	ARCH.	T.Šerkšnaitė
	ARCH.	J.Tolvaišaitė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 Vaikų darželis - lopšelis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI, M1:200		LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO PNM202310-01-PP-SA.B-06		LAPAS LAPŲ 1 1



0	2023-05	Visuomenės informavimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PO   NA   MA</b>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis		
	ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA		
	ARCH.	J.Tolvaišaitė			VIZUALIZACIJA 01	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-07	1	1



0	2023-05	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PO   NA   MA</b>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas	
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis	
	ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	ARCH.	J.Tolvaišaitė			VIZUALIZACIJA 02
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-08	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1





0	2023-05	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PO   NA   MA</b>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis
		ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	J.Tolvaišaitė	VIZUALIZACIJA 03	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-09
				LAPAS
				LAPŲ
			1	1



0	2023-05	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PO   NA   MA</b>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis
		ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	J.Tolvaišaitė	VIZUALIZACIJA 04	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-10
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



0	2023-05	Visuomenės informavimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PO   NA   MA</b>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Moklo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
	A1271	SPV.	V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		ARCH.	V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis		
	ARCH.	T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA		
	ARCH.	J.Tolvaišaitė			VIZUALIZACIJA 05	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-11	1	1



0	2023-05	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PO   NA   MA</b>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt			Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas
A1271	SPV.	V.Kančiauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	ARCH.	V.Bružas		01 Vaikų darželis - lopšelis
	ARCH.	T.Šerkšnaitė		DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH.	J.Tolvaišaitė		VIZUALIZACIJA 06
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Vilniaus miesto savivaldybė			PNM202310-01-PP-SA.B-12
				LAPAS
				LAPŲ
			1	1



0	2023-05	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB <b>PO   NA   MA</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	Ašmenos g. 4-9, Vilnius tel. +370 618 83846; kanciauskas@ponama.lt		Mokslų paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektas		
	A1271	SPV. V.Kančiauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		ARCH. V.Bružas	01 Vaikų darželis - lopšelis		
	ARCH. T.Šerkšnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA		
	ARCH. J.Tolvaišaitė			VIZUALIZACIJA 07	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Vilniaus miesto savivaldybė		PNM202310-01-PP-SA.B-13	1	1